

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

Братишка

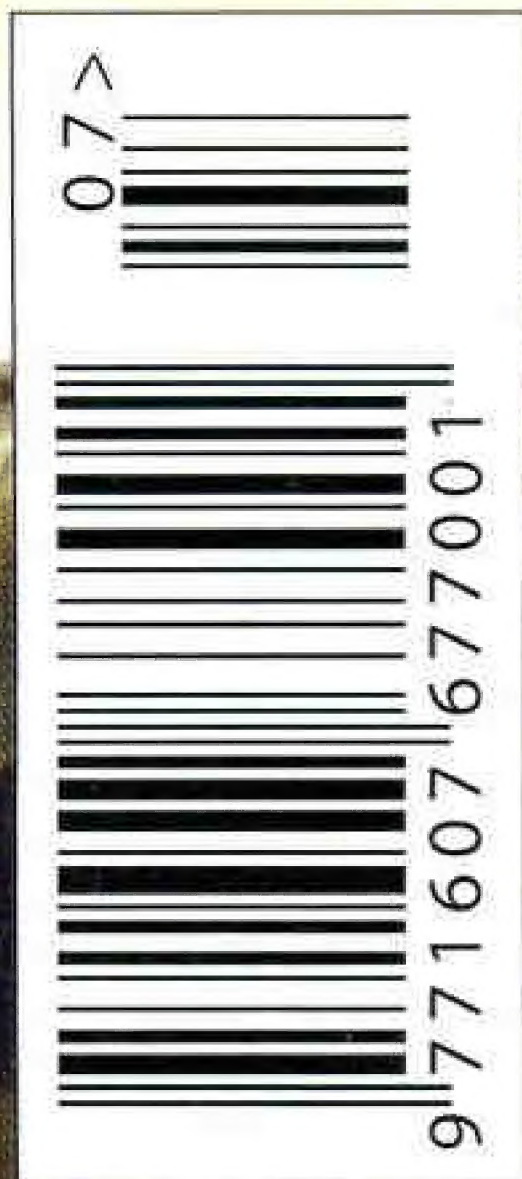
ИЮЛЬ 2010

**СИСТЕМА
БОЕВАЯ РУССКАЯ**

**ИСПОВЕДЬ
ОФИЦЕРА РАЗВЕДКИ**

**ПЛАСТУНЫ:
ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ И ЛИСИЙ ХВОСТ**

**ОРУЖИЕ СПЕЦНАЗА:
9-ММ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ**



НЕ ОТСТУПАТЬ И НЕ СДАВАТЬСЯ

Компактный день/ночь прибор
для наблюдения и определения
местоположения объектов



реклама

Малый размер, меньший вес, высокая эффективность работы
Многофункциональный прибор для определения положения — меньше
оборудования нести с собой
Одинаковый пользовательский инструмент ночью и днем — уверенность
оператора



MOSKITO

Vectronix AG · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland
Telephone +41 71 726 72 00 · Fax +41 71 726 72 01 · www.vectronix.ch www.vectronix.ru

vectronix

ИЗДАТЕЛЬСТВО
Братишка

предлагает:

- ✓ Литературное и техническое редактирование
- ✓ Корректур
- ✓ Фотосъемка
- ✓ Дизайн
- ✓ Верстка
- ✓ Присвоение кодов, УДК, ББК
- ✓ Высококачественная печать
- ✓ Современная технология отделки блока
- ✓ Различные виды обработки
переплетных крышек
- ✓ Дополнительные элементы
оформления изданий



МЫ ИЗДАЕМ КНИГИ

Тел.: (495) 963-31-01, 963-31-65, 7-888-317
www.bratishka.ru mail@bratishka.ru



УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благодородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»



Редакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН,
Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Менеджер по распространению
Светлана РЕШЕТНЯК
Финансовое обеспечение: Анна РАЗОРЕНОВА
Руководитель интернет-проектов
Ильдар ВАЛИУЛИН

Дизайн и верстка:

Ирина ГАЛИЦКАЯ,
Наталья ИВАНОВА,
Сергей КРЕТИНИН

Корректурa: Елена БОГДАНОВА
Офис-менеджер Анна ДУДКОВСКАЯ

Адрес редакции:
105005, г. Москва, а/я 29
Тел.: (495) 963-31-01
E-mail: mail@bratishka.ru

www.bratishka.ru
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

Отпечатано в типографии
ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»
Тираж 23,0 тыс. экз.
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:

«Сейлс» — тел.: (499) 259-60-31
«МК-Сервис» — тел.: (495) 781-54-23
«Кардос» — тел.: (495) 937-72-62
«Формула делового мира» — тел.: (495) 933-30-60
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54

В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании «Сплав»:

ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04
В Подмоскowie: г. Подольск, ул. Ленинградская, д. 7
тел: (4967) 64-36-86

В Краснодарском крае: г. Анапа, ул. Лермонтова, д. 118
тел: (86133) 2-62-03

Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИГОН / В. Болтиков, Ю. Афанасьева

Не отступать и не сдаваться ----- 2

ПИСЬМА О ВОЙНЕ / К. Морпехов

Третий день командировки ----- 10

МНЕНИЕ / Ю. Бондарь

Огонь: одиночный или автоматический ----- 12

ПОБЕДИТЕЛИ / В. Гондусов

Потсдам, июль 1945 ----- 14

АРСЕНАЛ / С. Монетчиков

Что русскому хорошо, то немцу — смерть ----- 18

ТРЕТИЙ ТОСТ / П. Евдокимов

Ушел мой брат... ----- 24

СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА / В. Болтиков

Им выпала война ----- 25

ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков

Стрельба по воздушным целям ----- 28

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ / В. Болтиков

Череп, каска, шлем ----- 32

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / С. Монетчиков

Технические приемы передвижения в горах ----- 34

БЕЗ ГРИФА «СЕКРЕТНО» / И. Ковтун

Операция «Возмездие» ----- 40

РУССКИЙ СТИЛЬ / В. Дмитриев

Система боевая русская ----- 46

АРХИВ / В. Щербаков

«Колесница» для спецназа ----- 50

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / С. Козлов, Е. Гройсман

Cansofcom — командование ССО Канады ----- 56

ГОСТИНАЯ / Ю. Афанасьева

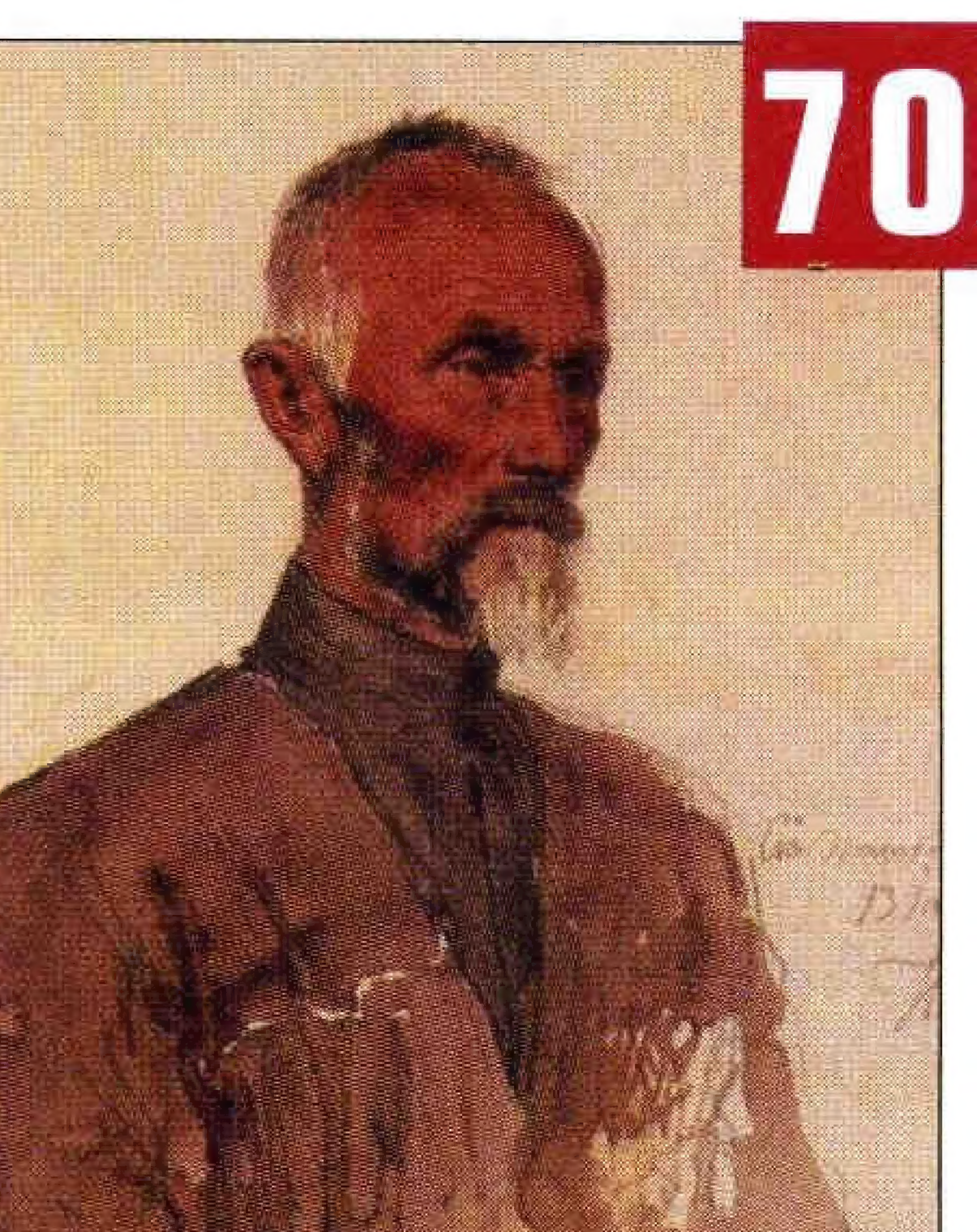
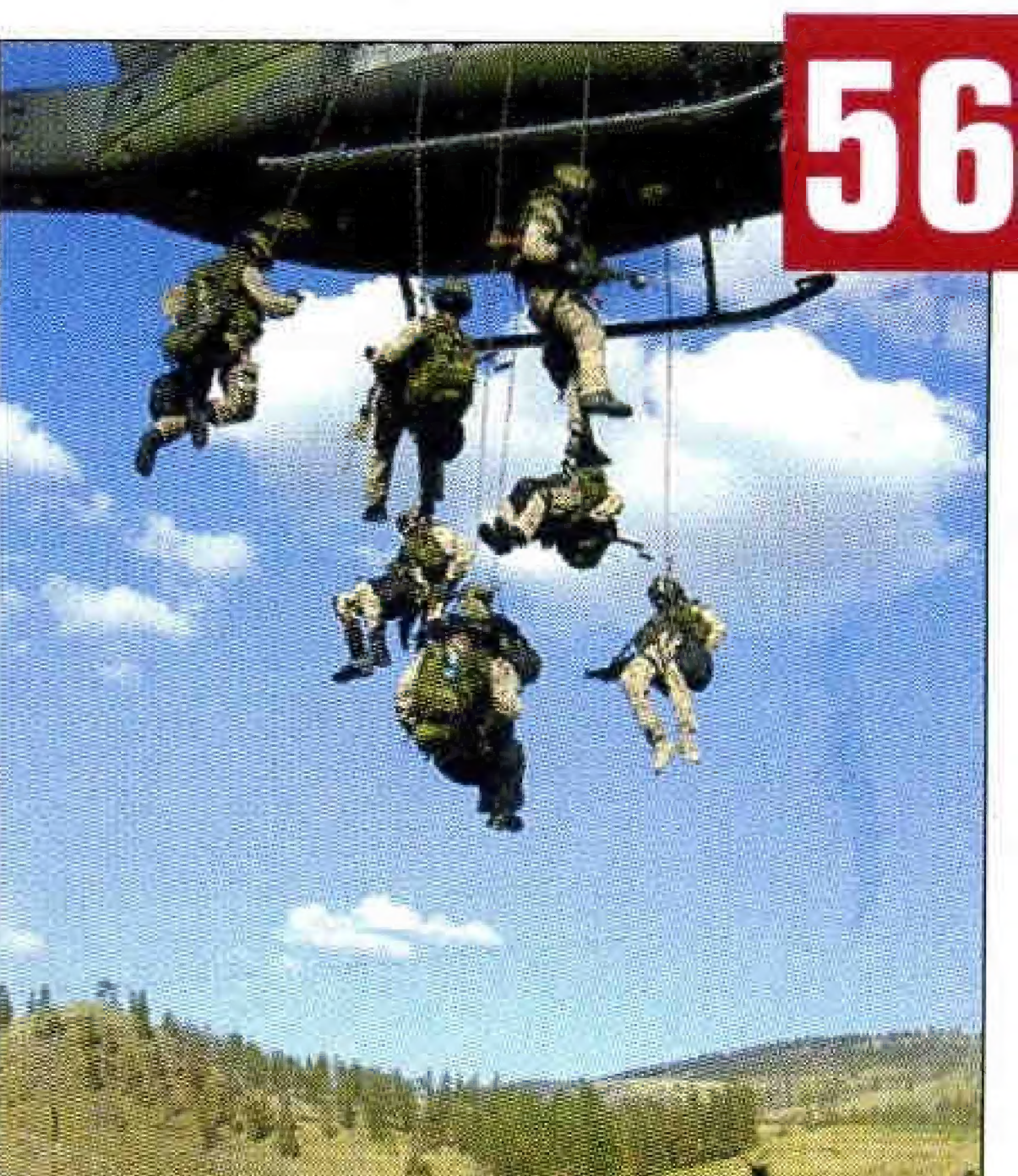
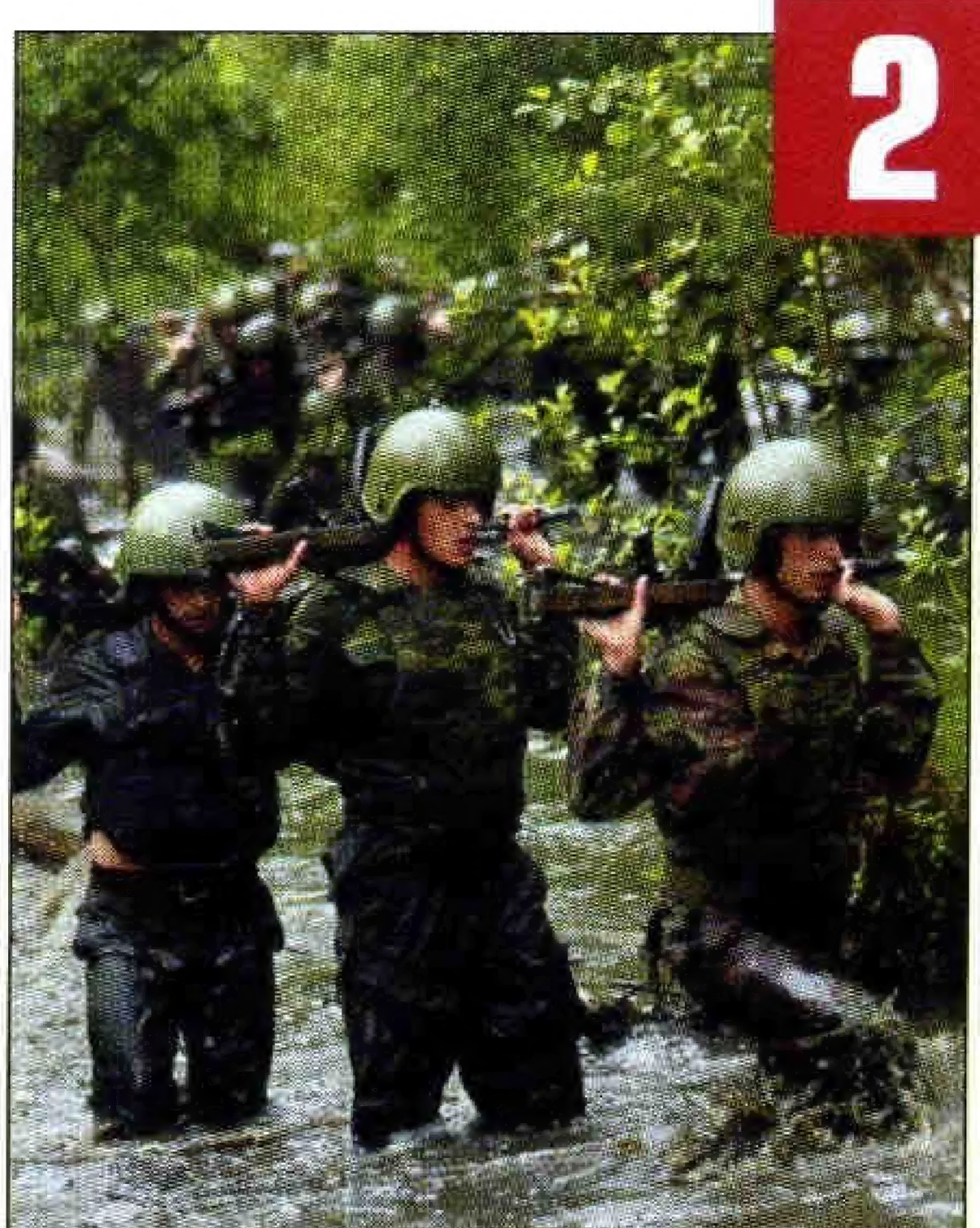
Исповедь офицера разведки ----- 62

АРХИВ / А. Денисов

Волчья пасть и лисий хвост ----- 68

МУЖЕСТВО / Р. Ильясов

Бой на высоте 881,0 ----- 74



В НОМЕР

Возвращение самурая 55

Легенда разведки 80

Виктор БОЛТИКОВ, Юлия АФАНАСЬЕВА
Фото Виктора БОЛТИКОВА и Владимира НИКОЛАЙЧУКА

НЕ ОТСТУПАТЬ И НЕ СДАВАТЬСЯ

Служить в спецназе — значит жить на пределе. Каждый день может стать последним, и только от твоей выносливости, силы и знаний зависит, вернешься ли ты с очередной служебно-боевой задачи. Сдача на берет — это и экзамен на зрелость, и своеобразный ритуал посвящения в круг избранных.

Испытания на право ношения крапового берета напоминают Олимпийские игры в Древней Греции: та же красота физической силы, та же стойкость духа и та же демократичность — все равны. А берет словно лавровый венок — это больше чем награда.



РУБРИКУ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЗАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ **Класс**»



Класс

Ведущий разработчик
и производитель
средств индивидуальной
бронезащиты

www.classcom.ru





дистанции спецназовцы преодолевали как первый. Однако экзамен есть экзамен, и одного желания мало. К финишу — на полигон в деревне Новая добрались не все. Здесь изрядно поредевшие группы спецназовцев ждали новые испытания. Специально-штурмовая полоса, с ходу в пекло, заодно промокший камуфляж подсушить. Ее преодолели практически без потерь. А вот сделать контрольный выстрел удалось лишь тем, кто берег автомат. Далее чистка оружия и зачеты контрольных упражнений на стрельбище. И опять часть бойцов идет мыться и переодеваться в чистую форму. Отличники стрельбы снова бегом — на высотку. Спуск с пятого этажа, с остановками на стрельбу на третьем и выбиванием муляжа окна ногой, броском гранаты в него на первом этаже. Кто уложился в норматив — вперед, показывать отработку комплексов рукопашного боя и элементы акробатики. После — спарринг по рукопашному бою.

В итоге на торжественном построении заветный берет был вручен всего тридцати пяти спецназовцам. Поздравить новоиспеченных «кра-



М предлагали горячий чай, сухую одежду и место в грузовике. Им говорили, что продолжать бежать бессмысленно, так как в любом случае до конца дойдут не все. Их спрашивали, зачем себя мучить, выполняя приказы инструкторов, то отжимаясь, то ползая по-пластунски в грязи, то шагая по пояс в холодной воде. Их старались сломать еще до первой контрольной точки, но желающих сдаться без боя не нашлось. На вопрос: «Вы не забыли, зачем сюда приехали?», следовал дружный ответ «НЕТ!».

Квалификационные испытания на право ношения крапового берета проходили 9–10 июня



на базе Отдельной дивизии оперативного назначения. К сдаче были допущены более 200 военнослужащих из региональных командований внутренних войск МВД России. Все спецназовцы прошли предварительный отбор в своих воинских частях — сдали итоговую проверку за период обучения с общей оценкой не ниже «хорошо», а по огневой, физической и тактической подготовке — «отлично». Кроме этого, они прошли тестирование и предварительные испытания в пунктах постоянной дислокации.

Вышедшие на старт были настроены решительно, и только на победу. Каждый километр

повиков», а также всех, кто принимал участие в испытаниях, приехали высокопоставленные гости. Со словами приветствия к участникам испытания на право ношения крапового берета внутренних войск МВД обратился Председатель Совета Федерации Сергей Миронов. Он отметил, что, рискуя жизнью, спецназовцы защищают жизни граждан России и спокойствие всей страны. По его словам, традиция сдавать экзамен на право быть настоящим защитником Родины должна сохраняться во внутренних войсках. Глава верхней палаты российского парламента подчеркнул,



**[Я готов выполнять
самые опасные
задачи. Не потому
что я машинка для
войны, а потому
что это моя работа,
которую я сам
выбрал и люблю]**





[Это яркий кусок победы, который в теории доступен каждому. Но чтобы получить его в реальности, надо одержать прежде всего победу над самим собой]

что синяки и ссадины, которые получают участники испытаний, с лихвой окупятся в реальном бою. В свою очередь, главнокомандующий внутренними войсками Николай Рогожкин отметил, что отряды специального назначения внутренних войск МВД России ежедневно решают задачи обеспечения безопасности граждан на территории Северного Кавказа. Он выразил уверенность, что такие испытания являются стимулом к повышению профессионального мастерства военнослужащих.

За проявленное в испытании мужество Председатель Совета Федерации Сергей Миронов и председатель Комитета СФ по обороне и безопасности Виктор Озеров вручили ценные подарки новым членам братства «краповых беретов». За большой вклад в дело подготовки бойцов специального назначения был награжден Герой Российской Федерации Сергей Лысюк.

Подполковник Алексей МИНЕЕВ (заместитель командира 17-го отряда специального назначения, г. Минеральные Воды).

СВОЙ экзамен на берет Алексей Минеев сдал 19 апреля 1994 года. Тогда в звании прапорщика он служил инструктором по рукопашному бою в одном из первых подразделений спецназа ВВ на Се-

верном Кавказе. Когда в 1995-м году погиб его родной брат, с которым они вместе служили, Алексей все же не разуверился в выборе жизненного пути. Он только стал по-бойцовски злее и намного ответственнее, чем прежде. Помня о родителях, он знал, что просто обязан возвращаться живым и здоровым из своих нескончаемых командировок.

Алексей Минеев, как истинный обладатель крапового берета, по-отечески опекает молодых братишек — из неопытных новобранцев растит настоящих спецназовцев и всегда искренне радуется их успехам.

«Берет — это часть моей души и сердца».

Даже в «гражданке» в Алексее Минееве сразу узнается «краповик», главная черта которого — равнодушное отношение ко всему окружающему. Он не привык сидеть сложа руки, вокруг него всегда кипит жизнь, всегда все крутится и вертится. По-другому и не может быть: ведь спецназ без действия ржавеет.

Полковник запаса Сергей КОБЯКОВ (бывший начальник разведки 46-й бригады, г. Грозный).

ОФИЦЕРЫ Кобяков и Минеев — давние друзья. Алексей с улыбкой вспоминает, как дрались





они с товарищем на ковре, когда Сергей Кобяков сдавал свой «краповый» экзамен. У Минеева в ту пору берет уже был, и он этот экзамен принимал.

Сергей Кобяков в спецназе фигура знаковая. Его жизненный девиз: «Удача нужна неудачникам, а нам нужна победа!» Пару лет назад на соревнованиях спецназа мы разговорились с Сергеем Анатольевичем по душам. В его каменном взгляде проскользнула тихая грусть: «Я ведь уже почти гражданский человек. Увольняюсь. Ухожу. Пора о семье подумать — дочке два с половиной годика. А то всю жизнь скачу по горам вот с этими мальчишками. Родную мать годами не вижу. Все время с ними, с пацанами, с братишками. Не знаю, смогу ли без службы, без войны. Просто

так надо. Все в жизни делается ради любимой женщины: ради любимой женщины я уходил умирать в горы. И возвращался. Ради нее ухожу сейчас со службы.»

Когда у меня на руках умирали бойцы, они говорили святые вещи. И за эти слова не страшно было идти под пули. У спецназовца вся жизнь на надрыве. И вот этого мне точно будет не хватать...

«Краповик» Кобяков — настоящий атлет, отважный офицер, строгий наставник и ... необыкновенный философ. После разговора с ним начинаешь смотреть на мир совершенно другими глазами. А еще он романтик и рыцарь, готовый на все ради близких.

Подполковник Александр СОКОЛЕНКО (офицер разведотдела Северо-Кавказского регионального командования ВВ).

ЭКЗАМЕН на краповый берет Александр Соколенко сдавал не на учебном полигоне, а в самом настоящем бою. Это было в Новолакском районе Дагестана в 1999 году... Александр Григорьевич не любит рассказывать о том бое, хотя вспоминает его всякий раз, когда затягивается сигаретой — курить он начал после того случая... Офицер Соколенко казался безжизненным, когда боец поднес к его губам тлеющую папиросу...

Вся жизнь и служба Александра Соколенко — это растянутое испытание с препятствиями: война и потери, служба на севере, уход на гражданку,

после которого снова потянуло в спецназ, жизнь в разлуке с семьей на протяжении долгих лет и снова война...

«Когда я поступил в академию, я думал, что больше на войну не вернусь. Потом все-таки потянуло, потому что почувствовал, что приобрел знания, навыки и их надо кому-то передать. Кроме того, адреналин — он как наркотик, а на войне его достаточно. Спецназ или воюет, или готовится воевать. Третьего не дано. И в этой обстановке боевой учебы «краповому берету» принадлежит особая роль. Это тот яркий кусок победы, который в теории доступен каждому. Но чтобы получить его в реальности, надо одержать прежде всего победу над самим собой, воспитать волю и не жалеть ничего, даже крови, ради выполнения задачи».

Полковник Игорь МЕДВЕДЕВ (офицер разведывательного управления ВВ).

С ежедневных 15-километровых марш-бросков по заснеженному сибирскому лесу начинал свою службу лейтенант Медведев. Тогда он служил в одной из частей ракетных войск в Забайкалье. Дорога от дома до службы пролегла по тайге, а на единственный шестичасовой вечерний автобус офицер никогда не успевал. Вот и приходилось закалять и здоровье, и характер. В дальнейшем эта закалка очень пригодилась в спецназе.

Главная черта Медведева — неутомимый и неустанный творческий поиск. Это касается и профессии, и жизни. Ему всегда и во всем хочется дойти до самой сути. «Главное оружие спецназовца — это голова — для того, чтобы думать, а не бить об нее бутылки». Суровая военная профессия не мешает полковнику увлекаться философией и блестяще говорить по-французски. Выучить язык подстегнуло сотрудничество с Национальной жандармерией Франции, куда наш спецназ каждый год ездит на стажировку. Учиться без остановки, постоянно совершенствовать себя и физически, и интеллектуально, и духовно — вот логика жизни полковника Медведева. К любому вопросу относится предельно ответственно. Был случай, когда в учебном центре спецназа в темное время суток, поднявшись на пятый этаж здания, предназначенного для высотной подготовки, он без страховки встал на отвесную

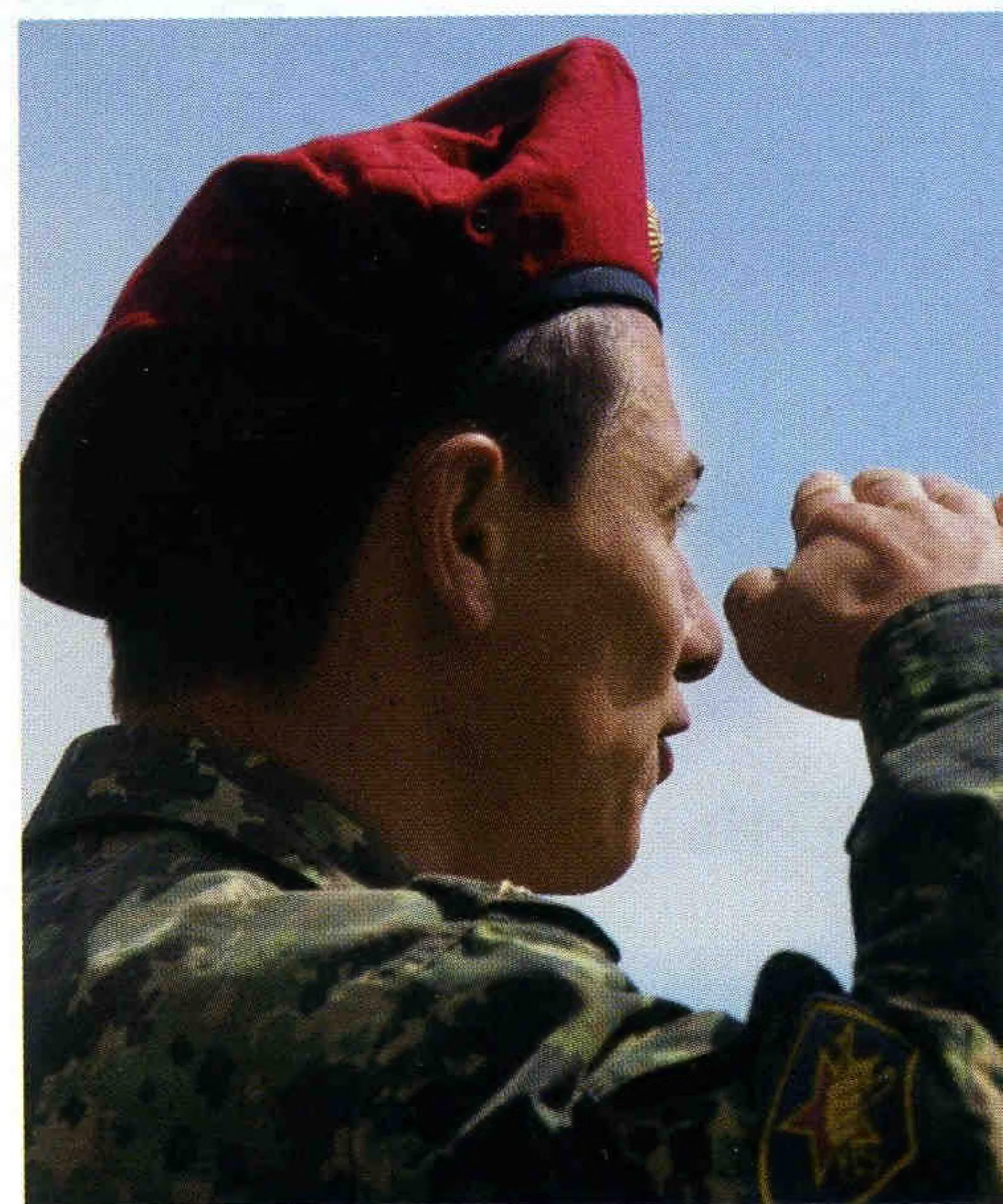


балку шириной 10 см для того, чтобы произвести несколько выстрелов по мишени... Это нужно было для чистоты эксперимента в рамках диссертации, которую он пишет по психологии об особенностях поведения бойцов спецназа в экстремальной ситуации...

Полковник Медведев недавно поделился впечатлениями от встречи со своими одноклассниками, с которыми не виделся четверть века. Он ничуть не разочаровался в своих школьных друзьях, не знавших войны и не носивших краповые береты, но понял, что живет он с ними в одном месте, в одно время, но в абсолютно разных измерениях...

Капитан Федор БАБАЕВ (заместитель командира группы по спецподготовке, Минеральные Воды).

У капитана из 17-го отряда Федора Бабаева крапового берета пока нет. Зато такие береты есть у его бойцов, которых он готовит к сдаче, с которыми побеждает на спецназовских соревнованиях. Сам он по духу — настоящий «краповик».



Вся беда в том, что еще в училище Федор серьезно подорвал здоровье и после выпуска запросто мог бы найти себе службу поспокойнее или вообще уйти на гражданку. Но он выбрал для себя одну-единственную дорогу — спецназ, с которой не сворачивает, несмотря на боль, операции, угрозы родных. Федор Бабаев месяцами работает в горах, выходя в рискованные рейды по тылам боевиков. Кроме того, он победитель соревнований спецназа.

«Я готов ехать, куда скажут, выполнять самые опасные задачи. Не потому что я машинка для войны, а потому что это моя работа, которую, я сам выбрал, которую я люблю. Солдатам должно быть интересно служить. Заинтересовать их есть моя задача. А потом они должны чувствовать, что командир интересуется их проблемами — как дома дела? что пишут? чем помочь? Спецназовцу очень важно, чтобы его дома любили и ждали, потому что каждый день для нас может стать последним. А берет... Конечно, я к этому стремлюсь, работаю над собой, и, надеюсь, вы еще сможете меня с ним поздравить».



ПОДПИСКА

ПОДПИСКА ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ —
НАДЕЖНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ
ОТ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕНЫ НА ЖУРНАЛ
И ГАРАНТИЯ ЕГО СВОЕВРЕМЕННОЙ ДОСТАВКИ!



Подпишись в июле на журнал «Братишка»
и получи в подарок химический
подогреватель для рук (производство США)
от сети магазинов «Force'Age Камуфляж
и снаряжение».
www.kamo-uniforma.ru.
Количество подарков ограничено!

- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет
в любом отделении Сбербанка
Отправьте заполненный купон и копию
квитанции об оплате с отметкой банка по
адресу: 105005, г. Москва, а/я 29,
журнал «Братишка»,
факс: (495) 963-31-01,
e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые
номера журнала

С вопросами по подписке
обращайтесь
тел.: (495) 963-31-01
факс: (495) 963-31-65
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ,
ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ
ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ
ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ
ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ
ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ
«ПРЕССА РОССИИ»
подписной индекс
38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ
российской прессы
«ПОЧТА РОССИИ»
индекс 99075

Международная подписка и подписка
в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

- я подписываюсь на 5 номеров и плачу 375 руб. 00 коп. с № 8 по № 12, 2010 года
- я подписываюсь на 12 номеров и плачу 900 руб. 00 коп. с № 1 по № 12, 2011 года

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____ город _____
улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера – 75 рублей с учетом доставки по России,
срок действия купона истекает 31 июля 2010 года

Извещение

Братишка

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

инн 7718648009 КПП 771901001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225 БИК 044525225

ФИО _____	Адрес доставки _____
Индекс _____	тел. _____
Подписка на журнал «Братишка» с № _____	
назначение платежа	

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.
Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.
Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый операционист!
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа»
ВСЮ информацию, выделенную рамкой.

Братишка

Квитанция

Кассир

ООО «Витязь-Братишка»

инн 7718648009 КПП 771901001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225 БИК 044525225

ФИО _____	Адрес доставки _____
Индекс _____	тел. _____
Подписка на журнал «Братишка» с № _____	
назначение платежа	

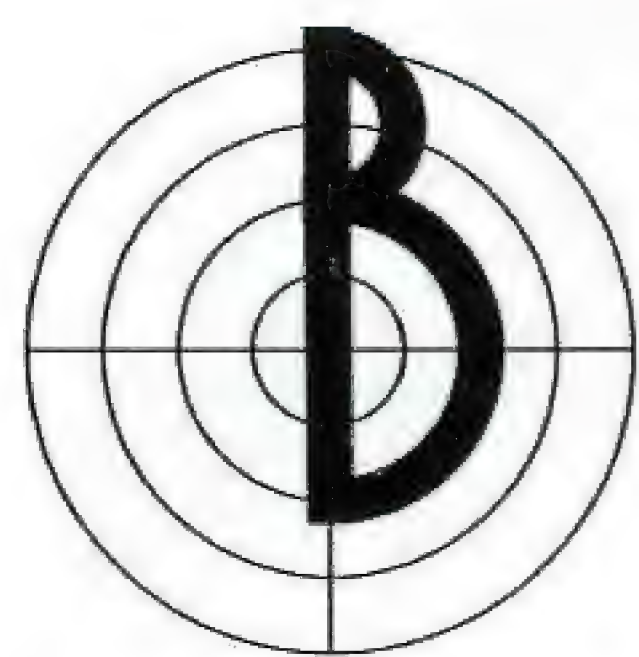
Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.
Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.
Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый подписчик!
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все
данные о вашей подписке в «назначении платежа».

Кирилл МОРПЕХОВ

Фото из архива автора

ТРЕТИЙ ДЕНЬ КОМАНДИРОВКИ



СТАЛИ в пять. А во сколько еще вставать, если в шесть надо быть на Минутке? Ехать недалеко, по утреннему-то городу, в котором до шести ничего не должно ездить, кроме нашего спецтранспорта без проблесковых маячков.

Зачистка предполагалась всего на пару дней, и лишнего с собой не брали, а снаряжение, боеприпасы и хавчик заготовили еще с вечера, так что на умывание, кружку кофе и одевание времени было достаточно. Сели, позавтракали.

В этот период часто практиковалось перебрасывание СОБРов в другие районы. Во-первых, чтобы свежим взглядом осмотреть чужую зону ответственности, а то у местных мог глаз, как говорил Шарипов, замылиться. Во-вторых, чтобы обеспечить достаточное количество сил для активных действий. А у нас был только третий день командировки. Ну и, в-третьих, если мы чего там напортачим, то отвечать не придется. Типа приехали из другого района, ничего тут не знают, с них и спрос. В общем, живем тут, работаем там.

Позавтракав, в половине шестого стали грузиться в «Уралы». Их всего было два, нам достался с «броней». Это местное усовершенствование, когда к бортам привариваются листы стали. Потом, для проверки, по листам стреляют из различных стволов на предмет пробивания. Результат считается удовлетворительным, если не пробивает АК-74. В общем, такая полевая лаборатория усовершенствования матчасти. Главное, помогает.

Без пятнадцати шесть выдвинулись за ворота. Поехали! Софринцы, которые стояли чуть выше, вальяжно спускались на саперную разведку, когда мы поехали мимо них. Командир саперов чего-то махал и крутил пальцем у виска. Наш «старшой» чего-то махал в ответ, показывая на часы, мол, нам пора. Шум БТРов взвешников не позволял нам точно понять, чего там за непонятки. Но было ясно, что лейтенант софринцев считал нас идиотами, если мы едем раньше саперов. Наш же «командующий» считал идиотами саперов, потому как поступил приказ быть в центре города в шесть. В итоге получилось, что идиоты сидят в управлении — как же без них!

Мы рванули по Старопромысловскому шоссе в центр. Впереди шел «уазик», тоже оборудованный по военной моде, т. е. без всяких излишеств в виде бортов и надстроек. Далее «Урал»

обычной комплектации, только обшитый брусом (опять же необходимость укрепиться), ну и мы замыкали. Вот такая усовершенствованная мини-колонна «смертников», наводящих конституционный порядок на небольшом, отдельно взятом кусочке земли.

Утро позволяло наслаждаться прохладой и рисовало не слишком радужную картину предстоящей на жаре зачистки. Грозный в январе-феврале оставил в моей памяти мрачное впечатление. Сейчас же, летом, да еще после окончания активной фазы боевых действий, несмотря на развалины, впечатление было более оптимистичное. Хотя война есть война, тут раз-



ница между оптимизмом и пессимизмом — одна пуля, причем не обязательно твоя, и не обязательно в тебя.

Любое подразделение на выходе напоминает банду кудлатых индейцев, ибо внешний вид взрослых дядей на войне поставит в ступор любого психолога, тем более дизайнера. Все одевались не как положено, а как удобно, поэтому мало-мальски сходные элементы формы у персонажей было трудно обнаружить. А что творилось с прическами, это вообще не поддается никакой классификации. Самой колоритной фигурой в нашем «Урале» был пулеметчик «Базука». Как он влез своим корпусом между кузовом и кабиной, не знаю, при этом сошки от ПК он поставил на саму кабину. Волосы на голове у него имели причудливый орнамент, ото лба какой-то змейкой ежик волос извивался к затылку. При этом сам ежик был пробрит полосками, все вокруг змейки было выбрито, борода и очки заканчивали образ. Мы все в основном выглядели



примерно так же. Внешний вид бойцов СОБРа давал понять всем незаконным, но вооруженным формированиям, что у этих людей не все в порядке с головой.

Мы неслись по шоссе с приличной скоростью по де-юре встречной полосе. Это делалось для разрыва стереотипов. Фугасы закладывались «духами» по ходу движения. Но в этот раз это не сработало. Под первым «Уралом» шарахнуло со стороны водителя.

«Базука» каким-то невероятным способом свернулся на своем месте между кабиной и кузовом нашего «Урала», причем вместе с пулеметом. Из домов слева и справа по нам заработали как минимум четыре ствола. Все любопытные головы тут же нырнули под защиту «бронированных» бортов. Водитель нашего «Урала» рванул через разделительную полосу на нашу сторону.

Мы перелетели полосу вовремя. Выпущенная из гранатомета граната вошла в первую машину, в самую гущу. Ребята еще только выпрыгивали из кузова. Гулко ухнуло.

Пули щелкали по бортам, когда мы вдруг остановились, как потом оказалось, всего в пяти метрах от второго фугаса. Подошла наша очередь сыпаться за борт. Было не слишком комфортно в этой обстановке производить такую простую операцию, как высаживание из кузова. Те, что были с краю, сиганули сразу, те, что поглубже, замешкались. Мне пришлось встать и вместе с «Копченым» стрелять по противнику.

Поскольку я стрелял из ВСК с навинченным глушителем, особого внимания на себя не обратил. Дорога из кузова стала открытой, сиганули и мы с напарником. Он был первым и работал по левому направлению от движения, мне досталось правое, именно то, где бежали и падали ребята с первого «Урала».

Пули, попадая в дорогу, выбивали куски асфальта, которые разлетались и шлепали по ногам, телу и голове. Пять-семь долгих метров — и мы в мертвой зоне.

Краем глаза увидел Камиля, он первым сиганул с нашего борта и побежал в мертвую зону наискосок, пытаясь сблизиться с домом, откуда «духи» палили по первому грузовику. Боевики перенесли огонь на него, Камиль рванул левее. Ориентируясь на Камиля, как на маяк, мы все двигались. Потом я потерял его из виду, потом опять видел перелетающим через забор промзоны, напротив которой мы остановились. Камиль перелетал забор ровно, как по-заученному.

Опять гулко ухнуло, мы добежали до столба и брякнулись под него. Недалеко приземлился «Дэн», сразу сработала растяжка, и осколок попал ему в колено.

Под столбом мы находились в такой зоне, что ни мы не могли стрелять по боевикам, ни они по нам. Перезарядились, отдышались. Пригляделся к «Уралу», под колесами кто-то лежал, а двое бойцов, прикрываясь бортом, стреляли по зданию справа. Отойти они не могли. В зоне обстрела лежали люди, и помочь мы им пока не могли.

Слева раздался взрыв, это пацаны зачищали подъезд. Рванули с «Копченым» туда. Пока бежали, обрабатывали зеленку, пустили туда по половине магазина. Зашли в подъезд, затащили «Дэна», вернее, он сам доковылял до укрытия. «Базука» садил куда-то из ПК из правого окна. Может, вдгонку кому-то, может, просто чистил себе сектор. Часть парней побежала на второй этаж. Там бабахнуло, посыпалась сверху всякая дрянь. Оказалось, они цепанули растяжку. Хорошо, без последствий.

Бухнулся на какой-то мусор, вытащил пачку сигарет, а она вся влажная от пота, разгрузка насквозь промокла. Пытался прикурить, не могу, руки трясутся.

На улице грохот, в «Урале» стали рваться боеприпасы. Наши товарищи под шумок разрывов пошли чистить соседнее здание.

Когда пошли в дело дымы, мы стали вытаскивать раненых. Между нами и ранеными суется «Альф», у него уже черт знает какая ходка на войну, так что он держится уверенней, чем мы.

По рации начался шум, боевики накрыли другую колонну на Минутке.

Началась стрельба с тыла. Смотрим, несется «уазик» с подмогой с базы. А той подмоги — три человека: Мишка, Марат и «Халфа». И на том спасибо.

По шоссе забухал КПВТ, парни из внутренних войск спешили на подмогу.

Забегал Мишка, стал считать, вроде все. Нет, кого-то не хватает, тогда по рациям, по позывным кликать начали. Камиль не откликается. «Мишка, — говорю, — я его видел, он был возле будки у зеленки».

Там мы Камиля и нашли, он лежал, подергивая веточку дерева. Говорить не мог. Крови было много. Получалось, Камиля срезало очередью, а потом он упал на растяжку.

Мы схватили Камиля, погрузили в БТР. Пока несли до брони, он отшучивался. Кто-то сказал: значит, выживет. Димона, который лежал под колесами с темно-серым лицом, тоже туда положили.

БТР ушел. «Димон не жилец», — брякнул кто-то...

Камиль умер через двадцать минут.

Димон вернулся на базу через две недели...

Судьба.

Приехала «пожарка», начала тушить то, что осталось от «Урала». Вокруг все суетились — пожарные тушили, взвэшники организовали зачистку промзоны и эвакуацию раненых. Выжившие с первого «Урала», контуженные бродили среди всей этой суеты, как зомби, и чего-то искали. Один подошел и сел возле меня, я дал ему воды, спросил: «Ты как?» Более тупого вопроса придумать не мог. Совсем как в американском кино, где у человека дыра в теле, а его спрашивают: «Все в порядке?». Вот и мы, как в тупом кино, тупо общались. Сказав, что все нормально, он встал и пошел по шоссе. Так и шел пару километров, пока его на 56-м блоке не перехватили и не отвезли в госпиталь.

Примерно через неделю я сидел ночью на блок-посту и наблюдал в прицел пьяного



человека, который орал: «Камиль!»! Он подошел на опасное расстояние. Но меня что-то остановило. «Стрелять буду!» — крикнул я. «Стреляй!» — донеслось в ответ, и сразу: «Правда, что Камиля убили?». — «Да!».

Человек вдруг сник, сел на землю, маленький силуэт в прицеле ночника. Он плакал. Потом встал и пошел в сторону КПП. На КПП его и взяли. Оказалось, в прошлую командировку Камиль помогал ему чинить крышу дома, и они сдружились. С момента окончания прошлой командировки прошло двадцать дней...

Салихов Камиль Шамиевич посмертно награжден орденом Мужества.

Подготовил Раян ФАРУКШИН



экипировочный центр

СОЮЗСПЕЦОСНАЩЕНИЕ

не экономь на жизни!

- Разработка и производство одежды и снаряжения для спецподразделений силовых структур РФ
- Товары для охотников, рыболовов, туристов и любителей активного отдыха

УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

Новый универсальный деформирующий камуфляж «SPECTRE», не дешифрующийся в ИК диапазоне

Разработан ООО «Союзспецоснащение»

«Ленинский проспект»



Первый вагон из центра, далее направо до ул. Вавилова. По ул. Вавилова около 350 метров

← область

ул. Вавилова

центр →

3 этаж

Наши **НОВЫЕ** координаты:

Телефон: 8 (495) 649-67-38

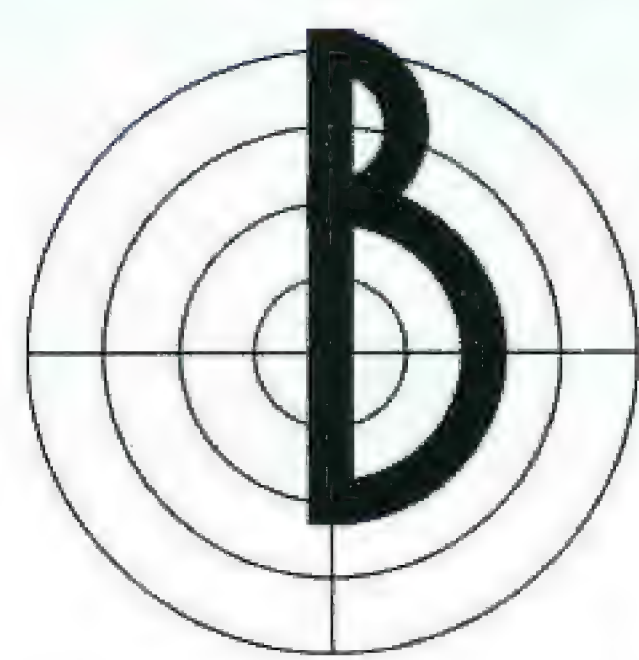
Адрес: 117312, Москва, ул. Вавилова, д.13А

Сайт: www.sso-mil.ru

Часы работы: пн-пт: 10-20, суббота: 10-17, воскресенье выходной
Справочная информация: info@sso-mil.ru Прием заказов: order@sso-mil.ru

Юрий БОНДАРЬ
Фото из архива редакции

ОГОНЬ: ОДИНОЧНЫЙ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



СТАТЬЕ «Выбор вида огня» С. Монетчиков пишет, что стрельба короткими очередями является основным видом огня для автоматического ору-

жия. Эта мысль отражена и в официальных документах, определяющих методику массовой подготовки стрелков еще с послевоенного периода СССР. Вместе с тем практика и здравый расчет показывают ошибочность подобной концепции. Попробуем просто разобраться в преимуществах и недостатках стрельбы как одиночными выстрелами, так и очередями. Причем не будем обобщать, а возьмем для начала самый массовый его вид — автомат.

Основные преимущества одиночного огня:

1. Экономный расход боекомплекта. Сколько возьмет с собой солдат патронов в бой? Как показывает практика, 8–10 магазинов. Остальные боеприпасы, если и есть, будут покоиться в бумажных пачках в рюкзаке. Возможность

пополнить расстрелянные боеприпасы есть далеко не всегда. Так что их много не бывает, и суворовскую заповедь «береги патрон» забывать не стоит. В боевых условиях подразделение вполне может столкнуться с превосходящими силами противника при невозможности пополнить боекомплект.

2. Меньший перегрев оружия. После определенного количества выстрелов ствол оружия раскаляется и начинает «плеваться» пулями. Это — самый худший вариант, проявляющийся после интенсивного отстрела 3–4 магазинов. Но и просто нагрев оружия увеличивает рассеивание пуль, а также ухудшает надежность.

3. В помещениях стрельба очередями повышает риск ранения ricochetом как самого солдата, так и товарищей по подразделению. Особенно это актуально для панельных домов, пуля охотно ricochetит от бетонных стен и потолков.

4. При ведении стрельбы из оружия с ПБС одиночный огонь тоже предпочтителен,

поскольку в перерывах между выстрелами остатки пороховых газов успевают выветриться из глушителя, а сам прибор — хоть немного остыть. В любом случае звук одиночных выстрелов гасится намного лучше даже короткой очереди.

Сама сущность стрельбы короткой очередью состоит в том, чтобы накрыть цель несколькими пулями, повысив вероятность ее поражения. Для этого все пули очереди должны попадать в контур цели или на небольшом расстоянии от нее, но автомат (АК, по крайней мере) отдачей забрасывает вправо-вверх. Есть два варианта удерживать оружие на линии прицеливания во время очереди так, чтоб площадь поражения накрыла цель. Первый — прицелиться в «колени левой ноги» мишени, второй — благодаря правильной изготовке и давлению рук удерживать прицел на цели. Оба эти способа хороши для спокойной обстановки, если у бойца есть возможность прицелиться и управлять своими действиями во время стрельбы. Кроме того, чтобы так научиться держать тот же автомат, нужно долго тренироваться, причем стрелять практически, даже холостые тренировки тут помогут мало.

А главное — все это хорошо на полигоне, при стрельбе по бумажной мишени. Но если боец в тяжелом броне и каске, после выматывающего рывка, начинает вести ответный огонь из-за укрытия, его результаты будут намного ниже, чем в тире. Отрицательных факторов тут несколько, но главный — стресс, который не позволяет человеку полностью реализовать навыки тонкой моторики. То есть не только удерживать автомат на цели во время очереди, но даже контролировать длину последней. В результате — бестолковый перерасход боеприпасов.

Одиночная стрельба в такой ситуации более эффективна. Просто у большинства термин «одиночная стрельба» крепко связан с обязанностью заново прицеливания после каждого выстрела. Но есть беглый огонь одиночными, когда наводка восстанавливается частично, главное — чтобы мушка была в зоне цели. 74-й АК в этом



плане немного выгоднее АКМ, импульс отдачи меньше, оружие быстрее возвращается на линию прицеливания, хотя при должной тренировке разница исчезает. Если при этом правильно натренировать спуск, чтобы палец мог работать в хорошем темпе, скорострельность будет высокой. А кучность попаданий возрастет немало.

Стрельба очередями — это частности. Например, при недостаточной видимости — ночью, в тумане или в зеленке, когда цель нельзя нащупать иначе как очередью. Правда, есть старый принцип «не вижу — не стреляю», на практике он используется только полицейскими и подразделениями антитеррора. Так что передовой дозор группы при внезапном столкновении с противником может с высокой плотностью вести автоматический огонь короткими очередями. Потом перейти на прицельный одиночный, иначе просто расстреляет патроны зря, а себя демаскирует. Точно так же неприцельными очередями простреливают темные углы комнат после броска гранаты.

Другой пример, когда допустим автоматический огонь — засада. Здесь стрельба, как в тире. Можно выбрать удобную позицию, правильно изготовиться, при стрельбе управлять очередью, посылая пули куда нужно. Здесь можно увеличить длину очереди до 6–8 выстрелов.

Последний пример, где стрельба очередями имеет место быть — поражение скученной групповой цели. Такие ситуации, как правило, характерны для компьютерных игр, но события

у с. Первомайского показали, что даже современный противник вполне способен идти в прорыв прямо-таки толпой, задержать которую может только автоматический огонь.

Как уже говорилось, в СССР основным видом огня был признан автоматический, поэтому автоматы никогда не удовлетворяли военных заказчиков по кучности стрельбы именно очередями. В результате теоретических изысканий были разработаны требования для конкурса «Абакан». Дело в том, что для стрельбы из неустойчивых положений (стоя и с колена, с руки) наиболее удачным было ведение огня очередями по 3 выстрела с высоким темпом стрельбы, когда ствол не успевал задираться вверх и все пули оказывались в районе мишени. Для ведения огня из устойчивых положений (лежа и сидя, с упором) наиболее оптимальным был автоматический огонь со средним темпом, 600–800 выстрелов в минуту. Конкурс «Абакан» вызвал к жизни множество интересных конструкций автоматов, но ни один из них пока не представлен массово в системе вооружения. Так что большинству бойцов пока придется пользоваться АК, у которого есть только одиночный огонь или непрерывный со средним темпом, заменяя стрельбу с отсечкой очереди на частый одиночный.

Теперь пару слов о ручных пулеметах, тем более что в статье С. Монетчикова эффективность стрельбы определялась именно для РПК. Для ручных пулеметов, спору нет, автоматический огонь является основным. Только

задачи на них возложены совсем не такие, как на автоматы. Кроме того, мое мнение, РПК — это не ручной пулемет, а просто автомат с более длинным стволом. По-настоящему классным ручным пулеметом является РПД-44, но он снят с производства и вооружения. По сравнению даже с РПК-74 это оружие куда мягче толкает в плечо и не так сильно дергается при стрельбе. Многие ругают «дегтярь» за большой вес, сравнимый с ПК. Но нужно учитывать и вес боеприпасов, при 100-патронной ленте разница не так невелика. А с ПК на сошках прицельно «вести» очередь, как из РПД, не получается. Не зря же во всем мире популярен «Миними». Думаю, нечто типа РПД на «калашинковской» базе, со сменным стволом, массивной ствольной коробкой и ленточным питанием будет неплохим подспорьем в войсках, потому что на сегодняшний день большинство подразделений берет дополнительные ПК. Такое «легкое оружие поддержки» не заменит единый пулемет, но позволит дополнить систему вооружения автоматическим оружием, способным накрыть цель на 400–600 метров автоматическим огнем.

И напоследок. У каждого может быть свое мнение, но как солдата готовят в мирное время — так он действует в бою. Поэтому при определении стрелковых упражнений нужно исходить из того, в каких условиях ему предстоит действовать, и гибко подходить к разрешению вопроса, а не гнуть «линию партии», которая писалась в другое время и для других условий. 🇷🇺

А ТЫ видел нашу обвязку?



Разработчик и производитель светодиодных фонарей

ООО «Зенит»

115054, г. Москва

ул. Новокузнецкая, д.31

(495) 502-9740; 502-9743

(985) 210-1835

(903) 725-6688

«Зенитка»™

www.zenitco.ru

ПОТСДАМ, ИЮЛЬ 1945





ЮЛЬ победного сорок пятого. Страна с ликованием встречает воинов, возвратившихся с войны. Закон о демобилизации Верховный Совет принял накануне Парада Победы, 23 июня, но еще в мае полетели письма: «Я — живой! Ждите!..» Бойцы и командиры, видевшие до этого пепелища, развалины, непролазную грязь дорог, мокнувшие окопы и постоянно кровь, изуродованные рана-

ми тела, трупы убитых, теперь на переполненных поездах спешили в родные края, мечтая о новой жизни и радуясь предстоящим встречам с близкими и дорогими людьми...

А навстречу эшелонам победителей в Германию спешили другие составы — «литерные». В одном из них был и старшина Сироклин. Его откомандировали в сводный полк войск НКВД из дивизии имени Дзержинского в июне 1945 года. «Отбирали из разных частей.

Кто именно порекомендовал меня, не знаю. Доверием очень гордился. Нашим командиром был полковник Шемберев. Мне поручили отвечать за военно-хозяйственное довольствие. Первым делом получил новую пограничную форму, в которую переоделся весь полк, потом — внушительный сухой паек. В конце июня полк погрузили в пассажирский поезд...»

По всему маршруту составу был дан «зеленый свет». Первую остановку сделали лишь при пересечении государственной границы в Бресте, вторую — во Франкфурте-на-Одере, где скопилось множество воинских эшелонов. На вопрос: «С какой целью едем в Германию?» — ответа не находили. Когда въехали в разрушенный Берлин, город показался седым — его руины были покрыты светлой каменной пылью. Но перрон был на удивление чистым, а стены вокзала блистали свежей краской. По перрону прохаживался советский военный патруль — офицер и трое солдат, и они были одеты, что называется, с иголочки.

Но и в Берлине «литерный» долго не задержался. Разгрузились лишь, когда приехали в Потсдам. Пешим ходом направились в Бабельсберг. Их разделял только временный мост — основной был взорван и лежал в воде вместе с подбитым немецким танком.

В Бабельсберге, чистом, уютном и утопающем в зелени городке, который каким-то чудом миновали бомбежки и артобстрелы, до войны размещался «немецкий Голливуд». Именно в его киностудиях Фриц Ланг и Фриц Мурнау работали над фильмами «Нибелунги» и «Фауст», ставшими вехами истории кино начала прошлого века. Здесь несравненная Марлен Дитрих снималась в «Голубом ангеле». Всесильному шефу имперского министерства пропаганды Геббельсу агенты гестапо в свое время дали кличку — «бабельсбергский бычок»: ближайший сподвижник Гитлера любил наведываться к знаменитым актрисам того времени. После войны студия получила название ДЕФА. Здесь сняли немало кинолент, популярных в Советском Союзе.

Полк разместили в жилых домах Потсдама и Бабельсберга, а также в зданиях киностудии, и там в одном из помещений лежали горы немецких радиоприемников «Телефункен». Спецы сразу же нашли нужные частоты, и лишь тогда стало ясно, что в Потсдаме состоится конференция глав Советского Союза, США и Великобритании. Так стала понятна цель командировки.

До начала конференции еще оставалось время, и потому личному составу полка устроили экскурсию к рейхстагу. Город лежал в руинах. Они так близко подступали к дороге, что двум машинам было сложно разминуться. Вокруг рейхстага все верхушки деревьев были иссечены снарядами и пулями, листья покрыты налетом извести и каменной пыли, многие стволы деревьев надломлены. Все стены рейхстага были в надписях — ни одного свободного места. Запомнилась такая: «Здесь был русский Иван, навел порядок и ушел дальше».

Спустя две недели в Потсдам начали прибывать руководители великих держав. Первым, 15 июля, прилетел президент США Гарри Трумэн. В тот же день, но немного позже, прилетел и Уинстон Черчилль.



Сталин прибыл в Берлин на поезде днем 16 июля. Как-то он прошел недалеко от охраны: в белом кителе со стоячим воротником и погонями, в зеленых генеральских брюках с лампасами. В левой руке — трубка. Ему отдавали честь, он в ответ поднимал руку.

На следующий день после приезда Сталина открылась конференция. Она проходила во дворце Цецилиенхоф, построенном еще во времена Первой мировой войны. К зданию было удобно подъезжать, оно поражало внутренним интерьером. Мало кто знает, что ранее это была вилла

иностранных дел Вячеслав Молотов, полководцы Георгий Жуков и Константин Рокоссовский, нарком флота Николай Кузнецов, дипломат Андрей Громыко...

Слишком масштабные задачи стояли перед Потсдамской конференцией, и каждое решение давалось с немалым трудом. Советскому Союзу был передан Кенигсберг (с 1946 года — Калининград) и прилегающий к нему район, достигнуты были договоренности о предании суду военных преступников и репарациях со стороны Германии. Именно здесь Сталин подтвердил свое обязательство не позднее трех месяцев после капитуляции Германии объявить войну Японии. В те же дни была окончательно согласована система четырехсторонней оккупации Германии и меры по ее демилитаризации и демократизации.

24 июля Трумэн при личной встрече сообщил Сталину об испытании в США нового сверхмощного оружия. Однако тот прореагировал спокойно. Черчилль, узнав о подобной реакции, сделал вывод о полной неосведомленности генералиссимуса в вопросах ядерных вооружений. Уже позднее стало известно, что это была тонкая игра Сталина. В тот же вечер он приказал Молотову переговорить с Курчатовым об ускорении работ по атомному проекту.

Конференция закончилась 2 августа 1945 года в 00 часов 30 минут. На следующий день разъехались руководители государств, а спустя неделю, пробыв в общей сложности в Германии два с половиной месяца, убыл в Москву и сводный полк дивизии Дзержинского. В том, что важная международная встреча прошла без сучка и задоринки, был немалый вклад военнослужащих НКВД. Полк вскоре расформировали, старшина Сироклин вернулся в свою часть для прохождения дальнейшей службы.

Так Павел Николаевич стал свидетелем важнейшего исторического события XX века, а ведь до службы он, простой деревенский парень, не выезжал даже за пределы родного села Хомутец Миргородского района, что на Полтавщине. Времена были нелегкие, голодные, и потому с ранних лет пришлось помогать родителям — Марии Петровне и Николаю Антоновичу. «Отец знал гончарное дело, и я с семи лет на полу, стоя

Из досье «Братишки»:

Потсдамская конференция (17 июля — 2 августа 1945 года), сыгравшая важную роль в послевоенном устройстве Европы, была третьей и последней встречей «Большой тройки» антигитлеровской коалиции. Первые две состоялись в конце 1943 года в Тегеране и в начале 1945 года в Ялте. На конференции, в частности, была достигнута договоренность о порядке осуществления контроля над Германией. Все ее военные и полувойсковые формирования подлежали ликвидации, нацистские законы отменялись, национал-социалистическая партия Германии и все нацистские институты ликвидировались. Экономика Германии подлежала постановке под контроль союзников, чтобы исключить возрождение военной промышленности. ВМФ Германии делился в равных пропорциях между СССР, США и Великобританией. Был достигнут ряд других соглашений: СССР получил в вечное пользование Восточную Пруссию, была расширена территория Польши за счет немецких земель, удовлетворены практически все требования СССР, касавшиеся компенсации ущерба, нанесенного немцами.

Потсдамскую конференцию с советской стороны охраняли более двух тысяч солдат и офицеров войск НКВД. Во дворце Цецилиенхоф, в котором проходили заседания «Большой тройки», круглосуточно несли службу сводный полк войск НКВД и 150 оперативников из этого ведомства. Совместная численность американской и английской охраны превышала четыре тысячи солдат и офицеров.

Геббельса. Рядом с дворцом, на большом озере, под национальными флагами несли службу три военных корабля — по одному от каждой страны-участницы конференции.

Офицеры полка в пограничной форме несли круглосуточную охрану дворца. Сироклину доверили доставку секретной почты в зал заседаний, где ежедневно шли напряженные переговоры глав государств. Это позволяло беспрепятственно проходить не только через советский, но и американский КПП.

И там Сироклину довелось довольно близко видеть и президента США, который председательствовал на всех заседаниях, и Сталина, и премьер-министра Великобритании. Именно во время конференции Черчилль потерпел поражение на выборах, и в Потсдам вскоре прибыл его преемник Клемент Эттли. А какие известные люди были в советской делегации! Министр



на коленях, разминал кусок глины до тех пор, пока не выбирал все камешки». На санках возил из леса дрова и камыш, немного подрос — работал в поле вместе со взрослыми. Позднее ударно трудился в колхозе, имея в месяц по 45 трудодней — это было много.

Его юношеской мечтой было научиться водить машину — до сих пор до мелочей помнит, как увидел первый раз в селе автомобиль. В восприятии молодежи того времени кабина водителя автомобиля приравнивалась к пилотской. А еще мечтал о службе в армии. Обе мечты исполнились, когда в октябре 1940 года Павла призвали на военную службу, и он научился водить мотоцикл, а потом ЗИС-6. Это было в отдельной роте связи дивизии имени Дзержинского. Трудностей он не боялся, и потому служба была не в тягость, разве только с лыжами, от которых «сто потов сходило», были проблемы. Постепенно втянулся и потом совершал лыжные прогулки до преклонного возраста. Павел был хорошим солдатом, и вскоре на его погонах появились сержантские лычки.

Войну встретил в военных лагерях в Балашихе. В ясное и солнечное воскресное утро подняли по тревоге. Когда выстроились на плацу, последовала команда «По машинам!». Двинулись в путь, всех интересовал только один вопрос: «Куда?» Оказалось, что возвращают на зимние квартиры в Лефортово. А вскоре стало известно о вероломном нападении на Советский Союз гитлеровской Германии. Три полка дивизии отправились на фронт, а отдельную роту связи, пополнив людьми и техникой, развернули в батальон связи. Остались в Москве для поддержания правительственной связи. Пришлось нести охранную



Павел Сироклин, 1945 год

и патрульную службу по поддержанию порядка в городе. Выматывались так, что еле добирались до кровати.

Павел, как и его сослуживцы, добивался отправки на фронт, но в ответ слышал: «Здесь проходит важный рубеж обороны, и он нуждается в мужественных защитниках».

Ночные бомбардировки столицы следовали одна за другой, и потому приходилось спать в полной экипировке и обмундировании, тушить сброшенные с вражеских самолетов зажигательные бомбы.

Москва в те дни оцетинилась стволами зенитных орудий, выставила рогатые противотанковые ежи из железнодорожных рельсов, опутанных колючей проволокой, мешки с песком,

напоминавшие баррикады. На улицах было пусто, в домах — ни единого горящего окна, порой попадались тлеющие развалины...

Когда началось контрнаступление под Москвой, Сироклин был шофером на бензовозе ЗИС-6. Под грохот канонады и свист пуль доставлял топливо из столичного района Выхино для транспорта частей дивизии. Соединение находилось в прифронтовой зоне Ленинградского и Волоколамского шоссе.

Та первая военная зима началась рано и была лютой. Стволы деревьев лопались, будто взрывались снаряды. Пробирало до костей. Легко было обморозиться или заболеть. Полуживое, полугриппозное состояние было тогда у многих. Жестоким испытанием была каждая поломка. «Ремонтируешь машину, а пальцы к металлу прилипают».

Немало неприятностей подстерегало на трассе. Порой приходилось ехать, что называется, на ощупь, ведь подфарники, например, в темноте, и особенно в дождь, были бесполезны.

По службе несколько раз приходилось выезжать в различные регионы страны, в том числе в Чечню...

Демобилизовался Павел Николаевич 31 декабря 1946 года, а уже 8 января следующего года он поступил на работу в МГУ. В главном вузе страны и работает на различных хозяйственных должностях более 60 лет. Сейчас — в отделе теоретической и прикладной космофизики НИИ ядерной физики. В 1980 году ушел на пенсию, но не с работы. Воистину, не стареют душой ветераны.

Автор благодарит заведующего лабораторией НИИ ядерной физики МГУ Владимира ШАХПАРОНОВА за помощь в подготовке материала.

Антитеррористические учения

ЗАХВАТ ТЭЦ — 1 в Барнауле произошел в шесть утра. Террористы захватили в заложники 20 сотрудников и начали минировать помещения станции. Сигнал о ЧП мгновенно поступил в правоохранительные органы. Через двадцать минут территория объекта энергетики, подвергшегося нападению, была полностью оцеплена, все входы и выходы перекрыты.

Для освобождения заложников и пресечения террористического акта был развернут оперативный штаб.

В его работе приняли участие представители ФСБ России из Алтайского края и Новосибирской области, ГУВД по Алтайскому краю, соединения внутренних войск МВД России, МЧС, ФСО, УФСИН, краевой и городской прокуратуры, воинские



части Министерства обороны, Краевой центр медицины катастроф, краевой и городской администрации, руководители алтайского отделения «Кузбасэнерго», станкостроительного завода, Барнаульского меланжевого комбината.

В ходе учений их участники — более 1200 человек, в том числе бойцы спецподразделений УФСБ России по краю и Новосибирской области, ГУВД края, УФСИН — отрабатывали навыки по освобождению заложников, разминированию, захвату террористов, тушению пожара. Привлекалась спецтехника — вертолет, бронетехника.

Для эвакуации населения из района, прилегающего к ТЭЦ-1, были развернуты пункты временного размещения граждан, им оказывали необходимую медицинскую и психологическую помощь. Работал фильтрационный центр.

Значение подобных мероприятий переоценить трудно. Проявления терроризма, к сожалению, еще нельзя назвать пережитком прошлого. Вопросы безопасности сегодня находятся в числе первоочередных, это явно показали и трагические события в Московском метро.

По итогам учений был отмечен высокий уровень слаженности совместной работы различных служб.

Владислав ГАЛЕНКО
Фото автора

Шелковые маки



ДВАДЦАТЬ первые, сборы специалистов поисково-спасательных и парашютно-десантных служб внутренних войск прошли в городе Краснодаре. Участники сборов отрабатывали приемы десантирования, изучали методы выживания в экстремальных условиях и совершенствовались в блоках индивидуальной и групповой акробатики. У спортсменов сборной за плечами тысячи прыжков, каждый из которых тщательно готовится на земле. Чтобы виртуозно скользить, над воздушными потоками, управлять обладающим интеллектом и характером созданием из шелка и парусиновых строп, все движения должны быть доведены до автоматизма.

«Испытай один раз полет, и твои глаза навечно будут устремлены в небо» так сказал еще Леонардо да Винчи, и это высказывание как нельзя лучше отражает жизнь современного парашютиста.

Нилина МИШИНА

Сергей МОНЕТЧИКОВ
 Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА,
 Искандера КАРДЕНА, Владимира МАКАРОВА



ЧТО РУССКОМУ ХОРОШО, ТО НЕМЦУ – СМЕРТЬ

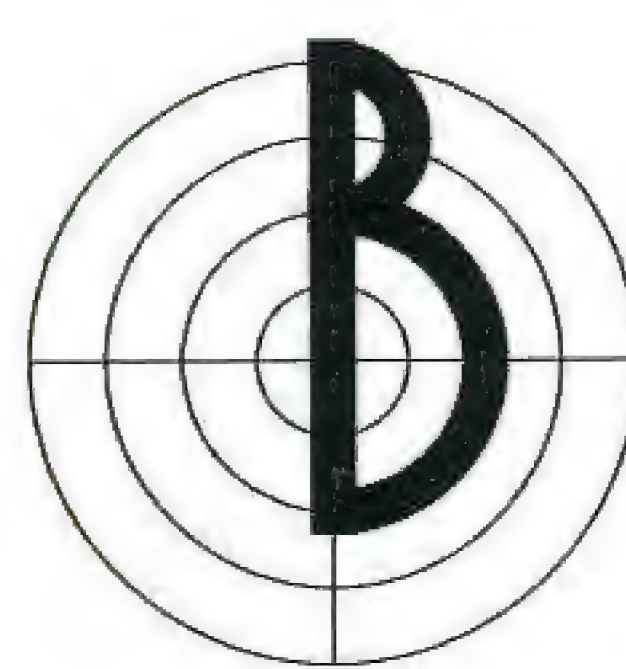
(ИЗ ИСТОРИИ СОЗДАНИЯ 9-ММ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ)



Снайперская пара со снайперскими винтовками СВД и ВСС



Откидной металлический приклад специального автомата АС



В СОВРЕМЕННЫХ войнах и локальных военных конфликтах существенная роль отведена специальным разведывательно-диверсионным операциям, проводимым на территории противника. Для таких операций в армиях развитых государств мира имеются части и подразделения специального назначения. Они предназначены для скрытного проникновения и выполнения боевых задач как в прифронтовой зоне противника, так и в его глубоком тылу; ведения разведки в течение длительного времени и, при необходимости, уничтожения важных военных объектов неприятеля, а также выполнения других специфических задач. Основными задачами спецназа является проведение разведывательных и диверсионных операций против важных государственных и военных объектов противника с целью добывания необходимой информации, нанесения ему военного, экономического и морального ущерба, дезорганизации управления войсками, нарушения работы тыла и ряд других задач.

Для оснащения сформированных в Советском Союзе к 1970–1980-м годам частей специального назначения – нескольких бригад и отдельных батальонов специального назначения, а также специальных подразделений КГБ и МВД; разведывательных подразделений мотострелковых, танковых, воздушно-десантных дивизий и соединений морской пехоты Советской армии и Военно-морского флота требовалось эффективное вооружение скрытного применения различного типа и назначения, в том числе малогабаритное и бесшумное стрелковое вооружение.

Одним из таких средств для отечественного спецназа стала единая система бесшумного стрелкового вооружения, разработанная в ЦНИИТОЧМАШ в 1980-х годах. В ее состав вошли специальный снайперский комплекс, состоявший из 9-мм винтовки снайперской специальной ВСС, 9-мм автомата специального АС и специальных 9-мм патронов.

Этот комплекс появился в результате усиления противоборства между Советским Союзом и Западом в 1960-х – 1970-х годах. Расширение в это время географии необъявленных войн и локальных

военных конфликтов, которые велись практически на всех континентах, требовало для успешной борьбы с нашими потенциальными противниками все новых и новых видов специальных вооружений, в том числе и для поражения на малых расстояниях живой силы противника, оснащенной средствами индивидуальной защиты.

Значительным недостатком отечественных образцов бесшумного стрелкового оружия первого поколения, к этому времени состоявших на вооружении советского спецназа, были относительно низкие, по сравнению с оружием общевойскового назначения, боевые и служебно-эксплуатационные характеристики — прицельная дальность стрельбы, убийное и пробивное действие пули, массо-габаритные характеристики. В результате существовавшие образцы бесшумного оружия не могли в полной мере заменить стандартное общевойсковое оружие и являлись, по существу, лишь дополнением к штатным образцам оружия спецназа. Эти образцы автоматического стрелкового оружия оснащались специальными наддульными устройствами для беззвучно-беспламенной стрельбы, т. н. «глушителями», а их патроны дорабатывались в направлении увеличения массы пули и снижения ее начальной скорости до дозвуковой. Однако поскольку важнейшим условием выполнения боевых задач подразделениями спецназа на территории противника являлась скрытность действий, то особую значимость в проведении подобных операций приобретало использование оружия с малыми демаскирующими факторами выстрела — звуком, пламенем и дымом, т. е. «бесшумного» оружия. Кроме того, когда к концу 1970-х существенно изменились боевые задачи спецподразделений, выявилась и недостаточная эффективность отдельных образцов специального (бесшумного) оружия и боеприпасов к ним.

Именно к этому времени, в соответствии с государственной программой развития вооружения и военной техники, относится начало научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) по выработке концепции и созданию единой системы бесшумного стрелкового вооружения взамен отдельных видов специального оружия, которые тогда состояли на вооружении частей специального назначения Советской армии и КГБ.

Проведение этих работ было поручено Центральному научно-исследовательскому институту точного машиностроения (ЦНИИТОЧМАШ) в г. Климовске, при ведущей роли НИИ КГБ СССР совместно с Главным разведывательным управлением Генерального штаба Вооруженных сил СССР. К решению поставленной задачи советские оружейники подошли комплексно. Создание единой системы бесшумного стрелкового вооружения планировалось проводить путем разработки новых конструкций; уменьшением номенклатуры специального оружия и боеприпасов, отработкой необходимых видов подобного оружия, рассчитанного на унифицированные патроны.

После анализа типовых тактических задач, решаемых подразделениями спецназа, и проведения целого ряда разнообразных исследовательских работ было принято решение о создании для всех сил специального

назначения нескольких бесшумных стрелковых комплексов, и в том числе — снайперского, который включал бы в себя три основных компонента: «оружие — боеприпас — прицел».

9-мм ВИНТОВКА СНАЙПЕРСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ВСС «ВИНТОРЕЗ»

В 1983 году были разработаны требования к новому специальному снайперскому комплексу (получившему шифр «Винторез»). Это оружие должно было обеспечить скрытное поражение живой силы противника на дальностях до 400 м, в том числе в средствах индивидуальной боонебезопасности. Решить подобную задачу можно было только с использованием нового патрона с тяжелой пулей, который имел бы достаточное поражающее действие и высокую кучность боя на всей прицельной дальности до 400 м. Снайперская стрельба на такой дальности требовала создания новых оптических (дневных) и электронно-оптических (ночных) прицелов.

Поскольку все необходимое снаряжение для выполнения боевых задач в тылу противника спецназовцы должны были носить с собой, то к новому оружию предъявлялись весьма жесткие требования по массе и габаритам. Кроме того, для проведения ряда специальных операций подобная винтовка должна была разбираться на небольшие по габаритам основные узлы, позволявшие скрытно переносить ее и быстро переводить в боевое положение.

Исходя из поставленных требований, исследования по теме «Винторез» велись климовскими оружейниками в следующих направлениях:

- отработка технической возможности обеспечения дальности эффективной стрельбы из бесшумной снайперской винтовки (т. е. стрельбы на дальность 400 м, при которой вероятность попадания в цель должна составлять не менее 0,8);
- выбор принципа глушения звука выстрела и снижения его пламенности;
- разработка конструктивной схемы снайперского патрона с дозвуковой скоростью пули, обеспечивающего при стрельбе заданную кучность, поражающее действие и надежную работу автоматики;
- проектирование патрона и обоснование его основных конструктивных параметров;
- разработка конструктивной схемы автоматического оружия, обеспечивающей заданную кучность стрельбы; уровень звука выстрела; надежную работу автоматики; массо-габаритные характеристики;
- проектирование снайперской винтовки;
- разработка новых оптических прицелов.

Проектирование специального снайперского комплекса в ЦНИИТОЧМАШе началось с создания нового автоматного патрона, предназначенного для поражения живой силы противника в специфических условиях.

Главная проблема, которую пришлось решать климовским конструкторам, состояла в решении вопроса глушения звука и выстрела.

Интенсивность звука выстрела зависит от дульного давления пороховых газов. Кроме того, сама пуля, если она имеет сверхзвуковую начальную скорость (более 330 м/с), также



Спецназовцы со снайперской винтовкой ВСС и пистолетом-пулеметом «Клин-1»



Снайперская винтовка ВСС (сверху) и специальный автомат АС (снизу)



Специальный автомат АС со сложенным прикладом (вид слева)



Неполная разборка специального автомата АС



Стрелок со специальным автоматом АС.
Ингушетия. Лето 2009 года



Специальный автомат АС с оптическим
прицелом ПСО-1-1



Снайперская винтовка ВСС с тактическим
фонарем (сверху) и специальный автомат
АС (снизу) (вид справа)

генерирует ударную (баллистическую) волну. Все это демаскирует огневую позицию стрелка. Чтобы исключить звук от баллистической волны, оружие с глушителем должно иметь дозвуковую начальную скорость пули. Однако чем меньше скорость пули, тем меньше ее поражающее действие и хуже настильность траектории, что значительно снижает дальность эффективной стрельбы. Таким образом, в специальном стрелковом вооружении скрытого применения должны были сочетаться два несовместимых свойства — необходимая дальность эффективной стрельбы и достаточное поражающее действие пули при относительно невысокой ее начальной скорости. Причем глушение выстрела в подобном снайперском комплексе могло быть достигнуто только с использованием глушителей и дозвуковой начальной скоростью.

Результатом этих работ стал новый 7,62-мм опытный патрон, состоящий из пули 7,62 x 54-мм снайперского винтовочного патрона 7 Н1 и гильзы 7,62 x 25-мм пистолетного патрона ТТ. Этот патрон удовлетворял требования тактико-технического задания (ТТЗ) к «Винторезу» по кучности, однако его пуля не обеспечивала необходимого убийственного действия. Кроме того, при разработке нового снайперского патрона учитывалось, что в перспективе к бесшумному автоматному комплексу в недалеком будущем могут быть предъявлены повышенные требования по пробивному действию пули. В ходе работ рассматривался и вопрос об унификации снайперской винтовки и автомата по используемым боеприпасам.

Дальнейшие работы по перспективному боеприпасу были направлены на создание принципиально новой конструкции патрона. Группа специалистов из ЦНИИТОЧМАШа под руководством Владимира Федоровича Красникова работала на базе гильзы 5,45 x 39-мм автоматного патрона еще один 7,62-мм снайперский патрон с дозвуковой (300 м/с) скоростью пули, получивший индекс «РГО37». Его пуля была конструктивно выполнена по схеме пули винтовочного снайперского патрона 7 Н1. Ее внешняя форма была определена с учетом требований внешней баллистики для пуль с дозвуковой скоростью. Новый снайперский патрон имел длину 46 мм, общую массу 16 г, массу пули 10,6 г и обладал

отличной кучностью. Так, на дальности 100 м для этого патрона R50 составлял 4 см, а на 400 м — 16,5 см. Однако новый патрон РГО37 не позволял уверенно поражать живую силу противника в противоосколочном бронежилете на дальности прямого выстрела 400 м.

Под 7,62-мм патрон РГО37 была спроектирована бесшумная снайперская винтовка, получившая индекс «РГО36». Ведущим конструктором винтовки стал Петр Иванович Сердюков.

Выбранная схема работы автоматики с газовым двигателем и жестким запирающим каналом ствола при повороте затвора обеспечивала надежную работу винтовки в различных условиях эксплуатации. Комбинированный глушитель, состоящий из камерного надульного глушителя с косо расположенными перегородками сепаратора и расширительной камеры для частичного сброса пороховых газов из канала ствола, снижал уровень звука выстрела до величины, аналогичной 9-мм пистолету ПБ.

Но несмотря на то, что 7,62-мм снайперский комплекс в составе винтовки РГО36 и патрона РГО37 выдержал предварительные испытания, дальнейшие работы с ним были прекращены, поскольку к концу 1985 года Министерство обороны промышленности СССР утверждает новые требования к специальному автоматному комплексу — еще одному элементу системы бесшумного оружия. Исходя из ТТЗ, требовалось создать оружие, позволяющее уверенно поражать групповые цели (живую силу), защищенные бронежилетами типа 6 Б2 (III класс защиты) на дальности до 400 м. К автомату также предъявлялись высокие требования по бесшумности ведения стрельбы, в том числе и автоматическим огнем. Предполагалось, что для удобства переноски он получит складывающийся приклад, кроме того, предусматривалась возможность его комплектования разными оптическими прицелами. Поэтому однозначно требовалось унифицировать снайперский и автоматный комплексы по используемым боеприпасам.

Исходя из новых задач, конструкторы сумели правильно оценить, что пуля 7,62-мм патрона РГО37 не сможет обеспечить поражение живой силы, защищенной перспективными средствами индивидуальной защиты. В соответствии с этим были пересмотрены и сами требования к бесшумному снайперскому комплексу.

Поэтому конструкторам ЦНИИТОЧМАШа Н. В. Забелину и Л. С. Дворяниновой пришлось начать работы по созданию на базе гильзы 7,62-мм автоматного патрона образца 1943 года нового 9 x 39-мм специального снайперского патрона СП. 5 (индекс 7 Н8) с тяжелой пулей массой 16,2 г (с дозвуковой начальной скоростью — 290 м/с). Эта пуля была более чем в два раза тяжелее пули 7,62 x 39-мм патрона образца 1943 года и почти в пять раз тяжелее пули 5,45 x 39-мм автоматного патрона.

Пуля патрона СП. 5 имела составной сердечник: головной стальной (с усеченной вершиной диаметром 0,5 мм) и основной свинцовый, закатанные в биметаллическую оболочку. Стальной сердечник для повышения пробивного действия пули был размещен в ее носовой части. Свинцовый сердечник не только придавал

пуле необходимую массу, но и обеспечивал ее врезание в нарезы канала ствола. Остроконечная оживальная форма пули обеспечивала ей хорошие баллистические свойства при полете с дозвуковой скоростью. Несмотря на дозвуковую начальную скорость, пуля с такой массой обладала значительной кинетической энергией — при вылете она составляла около 60 кгм, а на дальности 450 м — 45 кгм. Этого было вполне достаточно для надежного поражения живой силы в легких средствах индивидуальной защиты. Испытания показали, что на дистанции до 400 м пуля патрона СП. 5 имеет энергию, достаточную для пробития 2-мм стального листа при сохранении необходимого убийственного действия. Масса патрона СП. 5—32,2 г, длина патрона — 56 мм, длина пули патрона — 36 мм.

Отличительной окраски пули патронов СП. 5 не имеют. Только на укупорочных картонных коробках на 10 патронов наносилась надпись «Снайперский».

Уже в 1987 году новый образец специального снайперского оружия, созданный на базе РГ036, и перестроенный под 9-мм патрон СП. 5 (известный под условным наименованием «Винторез»), принимают на вооружение подразделений специального назначения войск КГБ СССР и разведывательно-диверсионных частей Советских Вооруженных сил под обозначением «винтовка снайперская специальная» (ВСС) индекс 6 П29.

Новое оружие, являющееся групповым средством скрытого нападения и защиты, предназначалось для поражения целей снайперским огнем в условиях, требующих ведения бесшумно-беспламенной стрельбы по открытой живой силе противника (уничтожение командного состава противника; его разведгрупп; наблюдателей и часовых), а также для вывода из строя приборов наблюдения, элементов военной техники и уничтожения небронированной техники на дальностях до 400 м.

Винтовка ВСС состояла из: ствола со ствольной коробкой; глушителя с прицельными приспособлениями; приклада; затворной рамы с газовым поршнем; затвора; возвратного механизма; ударного механизма; спускового механизма; цевья; газовой трубки; крышки ствольной коробки и магазина.

Автоматика снайперской винтовки ВСС работала по принципу отвода пороховых газов из канала ствола. Запирание осуществлялось при повороте затвора вокруг своей оси на 6 боевых упоров. Флажок предохранителя, выведенный на правую сторону ствольной коробки одновременно с этим, закрывал паз для рукоятки перезарядки, предохраняя от попадания внутрь пыли и грязи. Переводчик вида огня смонтирован внутри спусковой скобы, за спусковым крючком. При его горизонтальном перемещении вправо ведется одиночный огонь, а при перемещении влево — автоматическая стрельба. Рукоятка перезарядки расположена с правой стороны ствольной коробки. Прицельные приспособления состояли из открытого секторного прицела, смонтированного на корпусе глушителя и рассчитанного на дальность стрельбы до 420 м, и мушки в намушнике. Питание осуществлялось из пластмассового коробчатого магазина с двухрядным

расположением емкостью 10 патронов. Приклад деревянный рамочного типа с резиновым затылком.

Ударно-спусковой механизм винтовки ВСС обеспечивал высокую точность стрельбы одиночными выстрелами. Ударный механизм с отдельной боевой пружиной допускал ведение как одиночного, так и автоматического огня.

Одиночный огонь является основным для снайперской винтовки ВСС; он характеризуется высокой точностью. При стрельбе одиночными выстрелами из положения лежа с упора на дистанцию на 100 м серией по 5 выстрелов R 50 составлял 4 см, а на 400 м — R50—16,5 см. В то же время непрерывный огонь очередями может применяться при внезапной встрече с противником на коротких расстояниях, или же когда возникает необходимо поразить цель, недостаточно четко наблюдаемую. С учетом, что емкость магазина винтовки ВСС составляет всего 10 патронов, поэтому автоматический огонь, как правило, может вестись короткими очередями в 2—4 выстрела, а в исключительных случаях — одной непрерывной очередью до израсходования патронов в магазине.

Уменьшение звука выстрела (до 130 децибел на расстоянии 3 метров от дульного среза — соответствует уровню звука при выстреле из малокалиберной винтовки) достигалось наряду со специальным глушителем «интегрированного типа» с сепаратором потока пороховых газов использованием снайперского патрона СП. 5 с оптимальными баллистическими характеристиками. «Интегрированный» глушитель позволил существенно уменьшить общую длину оружия.

Наряду с этим возможности винтовки ВСС существенно расширила целая гамма прицелов, как оптических, так и ночного видения. По требованию заказчика снайперские винтовки комплектовались различными прицелами: для КГБ — оптическим дневным 1 П43 (позволяющими вести в дневное время прицельную стрельбу на 400 м) и ночным бесподсветочным 1 ПН75 (МБНП-1), в темное время суток рассчитанным на дальность до 300 м; а для спецназа ГРУ — соответственно — дневными ПСО-1—1 и ПО 4 х34 и ночным — 1 ПН51 (НСПУ-3). Специально по заказу органов госбезопасности для обеспечения скрытой переноски винтовка может разбираться на три узла (ствол с глушителем, ствольная коробка с ударно-спусковым механизмом и приклад) и вместе с прицелом и магазинами упаковывается в чемоданчик типа «Дипломат» размерами 450 х370 х140 мм, причем время, необходимое для перевода оружия из транспортного положения в боевое, составляет не более одной минуты.

В комплект винтовки ВСС входят сумка для переноски прицела, четырех магазинов, ЗИПа, а также сумка для переноски винтовки.

После появления патрона СП. 6 его использование в снайперской винтовке ВСС сделало возможным поражение живой силы противника даже на предельной дальности прицельного огня, а на дальности 100 м — в бронежилетах до II класса защиты включительно (по современной классификации), что поставило ее в один ряд с самыми грозными видами пехотного стрелкового оружия.



Снайперская винтовка ВСС с тактическим фонарем (вид слева)



Переводчик вида огня специального автомата АС в положении «одиночный огонь»



Неполная разборка снайперской винтовки ВСС



Органы управления специального автомата АС



20-зарядные магазины к специальному автомату АС с 10-зарядными обоймами с 9 х39-мм специальными патронами (слева направо): 7 Н12; СП. 6; СП. 5



Специальный автомат АС с оптическим прицелом ПСО-1-1, тактическим фонарем и дополнительной рукояткой управления огнем, а также 20-зарядными магазинами с 9-мм специальными патронами 7 Н12; СП. 6; СП. 5



Специальный автомат АС с ночным прицелом 1 ПН93-1 (вид слева)



Специальный автомат АС с ночным прицелом 1 ПН93-1 (вид справа)

В 2000 году преподаватели Общевойсковой военной академии им. Фрунзе и ее филиала, Курсов «Выстрел» полковники В. В. Кораблин и А. А. Лови опубликовали в брошюре «Современное стрелковое вооружение России» отзыв о боевом применении этого оружия, позволяющий более полно оценить высокие качества снайперской винтовки ВСС: «Командир мотострелковой роты одного из полков, действовавшего в 1995 году в горном районе Ярыш-Морды южнее Грозного, ныне майор В. А. Лукашов, по личному опыту считает ВСС хорошим дополнением к штатному оружию мотострелковых подразделений в тех условиях. Его рота действовала в отрыве от основных сил части и вела разведку противника своими силами и средствами. Роте были поставлены несколько комплектов винтовок ВСС. Командир выделяемой для разведки группы — обычно сам командир роты или один из командиров взводов — вооружался, помимо штатного автомата, винтовкой ВСС и переносил ее за спиной на ремне. Когда в ходе разведки требовалось поразить отдельную цель на дальности до 400 м, бесшумный выстрел из ВСС не позволял противнику обнаружить группу. Успешно использовалось это оружие и в других случаях, требовавших бесшумной и беспламенной стрельбы».

9-мм АВТОМАТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ АС «ВАЛ»

СНАЙПЕРСКАЯ винтовка ВСС оказалась настолько удачным образцом специального стрелкового оружия, что П. И. Сердюков одновременно с этим на ее основе разрабатывает еще один комплекс бесшумного оружия по теме «Вал». Новый комплекс включал в себя: специальный автомат АС, являющийся модернизированным вариантом «Винтореза» и специальный патрон СП. 6 с пулей повышенной пробиваемости.

В ЦНИИТОЧМАШе для автоматного комплекса «Вал» конструктор Ю. З. Фролов и технолог Е. С. Корнилова разработали принципиально новый специальный патрон СП. 6 (индекс 7 Н9) с бронебойной пулей (с оголенным сердечником). Эта пуля обладала более высоким пробивным действием, чем пуля патрона СП. 5. Рассчитанная на поражение живой силы, защищенной противосколочными бронежилетами до III класса защиты включительно (по современной классификации), а также небронированной техники на расстоянии до 400 м, она обеспечивала 100-процентное пробитие 6-мм листа из специальной стали на дальности стрельбы 100 м, а на дальностях до 400 м — 2-мм стального листа (стальной армейский шлем (каска) или стального листа толщиной 1,6 мм и 25-мм сосновой доски при сохранении достаточного убойного заградного действия, что равноценно пробивному действию американской 5,56-мм автоматической винтовки М16 А1, 7,62-мм автомату АКМ и 5,45-мм АК 74.

Баллистические характеристики патронов СП. 5 и СП. 6 близки друг к другу, поэтому оба патрона могут использоваться в оружии с одним и тем же прицелом. Кучность пуль патрона СП. 5 выше, чем у пуль патрона СП. 6.

Устройство пуль, их пробивное действие и баллистика определили и назначение этих

патронов: для снайперской стрельбы по открыто расположенной незащищенной живой силе, как правило, используются патроны СП. 5, а для поражения целей в средствах индивидуальной защиты, расположенных в транспортных средствах или за легкими укрытиями, — патроны СП. 6.

Пуля патрона СП. 6 состояла из стального сердечника, свинцовой рубашки и биметаллической оболочки. Благодаря своей конструкции пуля патрона СП. 6 обладала более высоким пробивным действием, чем пуля патрона СП. 5. Тяжелая пуля СП. 6 имела биметаллическую оболочку с задним конусом и выступающий на 6,5 мм остроконечный стальной термоупрочненный сердечник (диаметром 7,5 мм) в свинцовой рубашке. Стальной сердечник этой пули имел значительно большую длину, чем у пули патрона СП. 5. Длина ведущей части пули СП. 6 была уменьшена до 10 мм уступом, который образует цилиндрический центрирующий участок (диаметром 9 мм и длиной 6 мм), поэтому носовая часть пули выступала из оболочки. Сердечник имел оживальную головную часть и задний конус. Масса пули — 15,6 г. Пуля патрона СП. 6 имела массу — 15,6 г, масса сердечника — 10,4 г, при массе патрона — 32,0 г. Длина патрона — 56 мм, длина пули 41 мм. Вершинка пули патрона СП. 6 окрашивалась в черный цвет. На укупоренных картонных коробках для этих патронов наносилась отличительная полоса черного цвета. Позднее, после появления 9-мм автоматных патронов с бронебойной пулей 7 Н12, вершинка пули патрона СП. 6 стала окрашиваться в голубой цвет.

Новый патрон СП. 6 получил самые лестные отзывы у специалистов. Разработчики этого патрона писали: «9-мм патрон, обладающий уникальным пробивным и поражающим действием, достигнет вашего врага везде, где достанет его ваше зрение, попутно пробивая любой бронежилет из тех, которые реальный человек может носить без посторонней помощи. А не слишком длинная очередь может нанести достаточно повреждений, чтобы вывести из строя грузовик, пусковую установку или радиолокатор».

Автомат АС «Вал» (индекс 6 ПЗ0) является личным оружием скрытого нападения и защиты

Тактико-технические характеристики оружия под специальные патроны

Наименование	ВСС	АС
Калибр, мм	9	9
Масса, кг	3,41	2,96
Длина общая, мм	894	875
Длина со сложенным прикладом, мм	—	615
Длина ствола, мм	185	185
Прицельная дальность, м	420	400
Vo пули, м/с	290	290
Темп стрельбы выстр/мин	800/900	800/900
Практическая скорострельность, выстр/мин*	40/100	40/100
Емкость магазина, патронов	10, 20	10, 20

* — в числителе — скорострельность одиночным огнем; в знаменателе — автоматическим.

и предназначен для поражения целей в условиях, требующих ведения бесшумно-беспламенной стрельбы по защищенной живой силе противника, а также по небронированной или легкобронированной боевой технике.

Автомат АС состоял из: ствола со ствольной коробкой; pistolетной рукояткой и приклада; глушителя с прицельными приспособлениями; затворной рамы с газовым поршнем; затвора; возвратного механизма; ударного механизма; спускового механизма; цевья; газовой трубки; крышки ствольной коробки и магазина.

Автоматика автомата АС «Вал» работала по принципу отвода пороховых газов из канала ствола. Запирание также осуществлялось поворотом затвора на 6 боевых упоров. Ударно-спусковой механизм ударникового типа был рассчитан на ведение одиночного и автоматического огня. Переводчик вида огня смонтирован в задней части спусковой скобы. Флажок предохранителя, исключающего выстрел при случайном нажатии на спусковой крючок и при незапертом канале ствола, выведен на правую сторону ствольной коробки над pistolетной рукояткой управления огнем. Рукоятка перезарядки расположена с правой стороны ствольной коробки. Прицельное приспособление состоит из открытого прицела, рассчитанного на дальность стрельбы до 420 м и мушки в намушнике. Питание патронами осуществляется из пластмассовых коробчатых магазинов с двухрядным расположением, емкостью 20 патронов. Для ускорения снаряжения магазина в комплекте автомата имеются обоймы емкостью 10 патронов. В отличие от автомата АК 74, переходник для присоединения обоймы к магазину был выполнен в сборе с обоймой. Для уменьшения уровня звука использовался специальный прибор для беззвучно-беспламенной стрельбы «интегрированного типа».


Конструкция автомата АС на 70% была унифицирована со снайперской винтовкой ВСС, в том числе и по используемым типам прицелов. Однако автомат в отличие от винтовки получил новый 20-зарядный магазин (полностью взаимозаменяемый с 10-зарядным магазином от ВСС) и металлический рамочный приклад, складывающийся на левую сторону ствольной коробки, что сделало его гораздо компактнее

и маневреннее. Автомат АС удобен для ведения боевых действий в ограниченных объемах: в зданиях, подземных переходах, окопах и т. п.; при перемещениях в зарослях, кустарнике, посадке и высадке в транспортные средства; при десантировании. Из автомата АС можно вести прицельный огонь со сложенным прикладом. Как и винтовка, автомат комплектуется дневным и ночным прицелами.

Патроны к винтовке ВСС и автомату АС также взаимозаменяемы. По сравнению с винтовкой «Винторез» автомат «Вал» более приспособлен для ведения автоматического огня по целям, защищенным бронежилетами, на дальностях до 200 м – патроном СП. 6 короткими очередями по 2–4 выстрела; по незащищенным целям – патроном СП. 5, в напряженные моменты боя на коротких дистанциях – длинными очередями по 6–8 выстрелов, а при необходимости – непрерывным огнем до израсходования патронов в магазине. По одиночным целям более эффективна и экономична стрельба одиночным огнем. Во всех случаях звук выстрела и пламя значительно снижаются глушителем, затрудняя противнику определение позиции стрелка. По надежности работы автоматики, в том числе и в затрудненных условиях, он не уступает легендарному автомату Калашникова, а весит на целый килограмм меньше, что является крайне немаловажным в бою.

В комплект автомата АС входят чехол для переноски автомата; сумка для переноски прицела и жилет для размещения и переноски шести магазинов; двух сигнальных ракет или одной сигнальной ракеты и ножа; трех ручных гранат; pistolета ПСС и запасного магазина к нему.

Производство снайперской винтовки ВСС и специального автомата АС было освоено Тульским оружейным заводом.

Оружие специального назначения – снайперские винтовки ВСС и специальные автоматы АС, с достоинством прошедшие все войны и военные конфликты последних тридцати лет, вполне заслуженно пользуются авторитетом не только в элитных частях спецназа, но и в Российских Вооруженных силах. В настоящее время винтовки ВСС используются как дополнительное и очень эффективное вооружение в разведывательных подразделениях парашютно-десантных и мотострелковых частей. 



Органы управления снайперской винтовки ВСС



Переводчик вида огня снайперской винтовки ВСС в положении «одиночный огонь»



Магазин емкостью 10 патронов к снайперской винтовке ВСС

(4967) 64-36-86

www.sturmovik.ru



амуниция
защита | маскировка
обувь | форма
РОССИЯ | EUROPE | USA

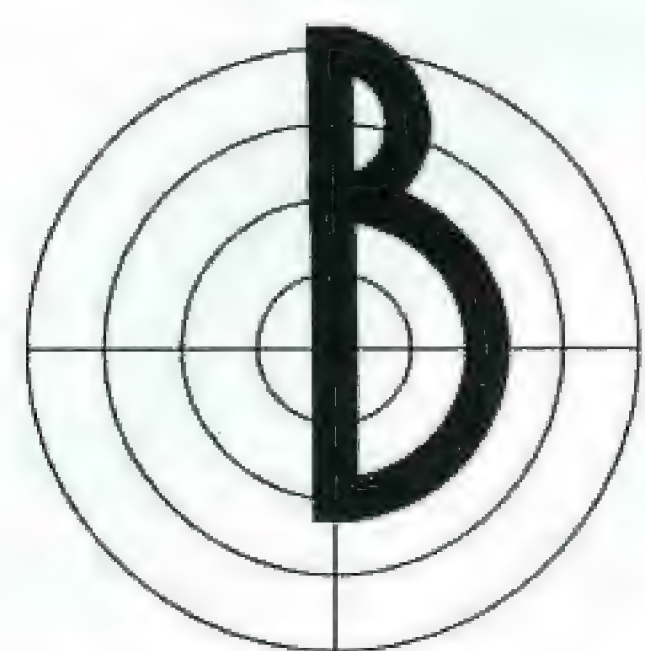
ШТУРМОВИК

реклама

Павел ЕВДОКИМОВ
Фото из архива автора

УШЕЛ МОЙ БРАТ...

В прошлом году в горном Дагестане, уничтожая главаря крупной банды террористов, погиб сотрудник Управления «А» капитан Руслан Холбан — первая потеря «Альфы» после Беслана. Его подвиг был отмечен орденом «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени с изображением мечей.



ГОДОВЩИНУ смерти Руслана на Николо-Архангельском кладбище Москвы собрались его боевые товарищи, около сотни человек, чтобы поднять поминальный третий тост.

На могиле был установлен памятник. К нему в этот день пришли с цветами начальник ЦСН Герой России генерал-полковник Александр Тихонов, начальник Управления «А» генерал-майор Владимир Винокуров и его заместители, президент Международной ассоциации ветеранов спецподразделения «Альфа» Сергей Гончаров.

Было много родственников Руслана...

Веселый, открытый парень. Любящий, заботливый сын и замечательный друг. Именно таким его помнят родные, друзья, одноклассники. Родился он 26 апреля 1981 года в поселке городского типа Вулканешты Молдавской ССР. По национальности башкир. В 1996 году поступил в Нефтекамский машиностроительный техникум. После его окончания в 2000 году решил посвятить свою жизнь защите Отечества.

Свой выбор Руслан сделал вполне осознанно — на Северном Кавказе полным ходом шла новая масштабная война — с международным терроризмом. Часто дети — это во многом продолжение своих родителей. Гулиса Назифовна в 1980-е годы вместе со многими земляками тоже совершила свой подвиг, принимая участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС.

С 2000 по 2005 год Холбан учился в знаменитом Рязанском высшем воздушно-десантном командном училище. Сразу же после его окончания он, как один из лучших курсантов, в июле 2005-го был зачислен в Управление «А» Центра специального назначения ФСБ России.

В составе 3-го отдела оперуполномоченный Холбан неоднократно выезжал в боевые командировки на Северный Кавказ, где проявил себя как грамотный, мужественный и хорошо подготовленный офицер спецназа. Свидетельством тому являются государственные награды, которыми он был отмечен — медали Жукова (2008 г.) и Суворова (2009 г.).

Еще важный штрих из его биографии. В 2007 году Руслан окончил курсы повышения квалификации в учебном центре СВР, являющемся правопреемником легендарного КУОСа.

Капитан Холбан погиб 13 мая во время проведения специальной операции против хасавюртовской банды амира Арсена Асубегова. В лесном

массиве он первым вышел на пулемет и принял на себя вражеский огонь.

Информация о скрывающихся в лесу боевиках появилась за несколько дней до спецоперации. Ночью сведения о местонахождении банды подтвердились. Сюда были стянуты силы ФСБ и внутренних войск МВД. В районе селения Дылым Казбековско-го района и сел Эндирей, Аркабаш и Ленинаул Хаса-



вюртовского района был введен режим КТО. Первое столкновение произошло ближе к полудню.

После перестрелки в ходе прочесывания местности был обнаружен хорошо укрепленный блиндаж с оружием и боеприпасами, продуктами питания и ваххабитской литературой, который боевики успели покинуть. Густой кустарник и сложный горный рельеф затрудняли боевые действия и прочесывание обработанных огнем квадратов.

Силовики продолжали обстрел лесного массива, где скрывались боевики, с земли и воздуха — минометами и боевыми вертолетами. Ночью боевики несколько раз безуспешно пытались вырваться из окружения.

Ближе к утру 14 мая наступило короткое затишье. А через несколько часов активная фаза мероприятий была завершена... Ликвидированные в ходе двухдневной операции главарь банды, находившийся в федеральном розыске, и его подручные были причастны ко многим убийствам и покушениям на сотрудников правоохранительных органов Дагестана.

...Хоронили Руслана при огромном стечении народа — ветеранов и действующих сотрудников

Группы «А» КГБ-ФСБ. Фактически попрощались с ним представители «Альфы» всех поколений.

Помнят Руслана и на его малой родине — в городе Агидель, названном так по башкирскому названию реки Белой, у слияния которой с Камой он и расположен. Здесь в актовом зале школы № 1 состоялся митинг в память о мужественном земляке. На него пришли близкие погибшего офицера «Альфы», учителя, представители администрации городского округа, депутатского корпуса, городских организаций, ученики старших классов родной для героя школы.

На экране сменялись фото- и видеок cadры из его мирной и военной жизни, а у подножия поста-мента, установленного на сцене, горели свечи... Говорили те, кто знал и любил Руслана...

О том особом значении, которое придают в Агидели памяти своего земляка, говорил глава города В. Федоров.

— Когда в прошлом году в Агидель пришло горестное известие, мы все были в шоке — совсем по-другому оцениваешь события, которые касаются города, людей, с ним связанных. Мы все здесь живем одной большой семьей, знаем друг друга. Руслан Холбан — человек, который осознанно выбрал профессию Родину защищать. Его награды, звание, полученное в столь молодом возрасте, уважение коллег свидетельствуют о том, что свой профессиональный и гражданский долг он выполнял достойно. Сегодняшнее мероприятие — лишь часть того, что мы делаем для увековечения памяти Руслана.

Классные наставники, друзья Руслана. Директор школы № 1 Т. Поспелов... Заместитель начальника Управления ФСБ по Республике Башкортостан А. Грищенко. Разные люди тепло вспоминали о своем земляке.

— Мы учились вместе до девятого класса, жили в одном доме, — объяснил Н. Кагарманов. — Тяжело говорить о нем в прошедшем времени. Добрым и хорошим он был. Верным товарищем, всегда готовым прийти на помощь. Я горжусь своим другом!

— Прошел год, как ушел от нас наш любимый сын, брат, внук, племянник, — сказала Ф. Н. Каримова, тетя Руслана. — Это понимаешь умом, а сердцем принять невозможно. Мы очень скучаем по нему! Он постоянно был с нами на связи — писал, звонил, рассказывал, какой восторг испытывает во время парашютных прыжков. В последнюю командировку на Кавказ он собирался с особым чувством — в сентябре должна была состояться его свадьба. С любимой девушкой Руслана, дочерью военного, мы по-прежнему поддерживаем теплые отношения. А его младшая сестра Ирина пошла по стопам брата: она учится в военном вузе в Москве. Огромная благодарность руководству города, ФСБ, школе за то, что не забываете. Спасибо вам, дети. И, пожалуйста, будьте живы!

Эти слова мы относим ко всем сотрудникам «Альфы» и боевым побратимам, которые, рискуя жизнью, защищают людей от террористической мрази.

...Смолкли звуки проникновенной песни Стаса Михайлова «Ушел мой брат, ушел на небо...», погас экран, где только что улыбался Руслан — живой, открытый, веселый. Жизнь продолжается. Растет город Агидель, и, возможно, одна из новых его улиц будет носить имя офицера Группы «Альфа».

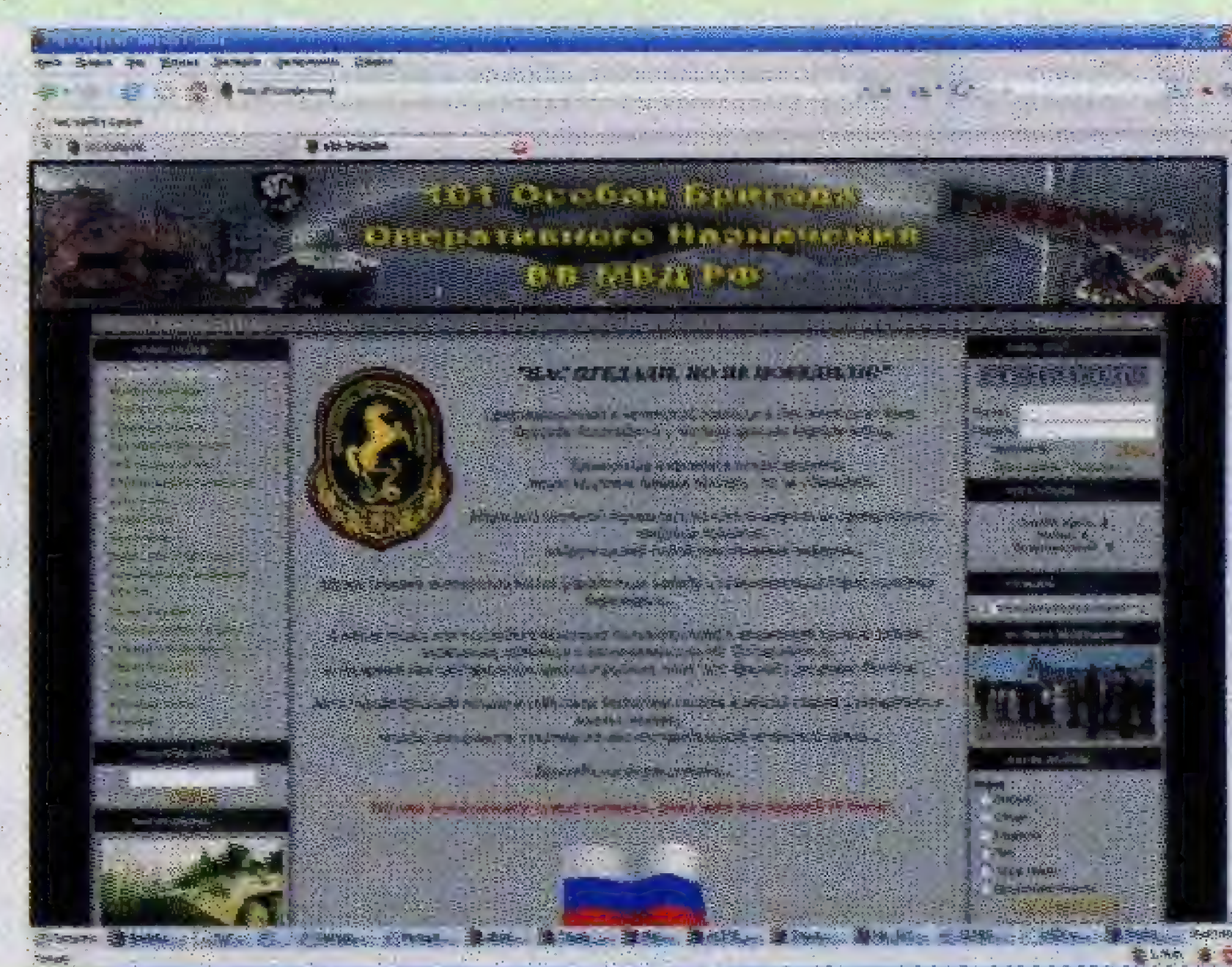


ПОИСК

СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА

ИМ ВЫПАЛА ВОЙНА – 101 OSBRON.RU

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: mail@bratishka.ru



«ПОСЛЕ того боя 6 августа мы, оставшиеся в живых, и попали на 13-й блокпост. Там было спокойно. Нас осталось, если не изменяет память, человек 9–12. Все с ранениями. Вот на этом блокпосту мы находились дней 9, потому что подмога не могла к нам пробиться. Все было заблокировано боевиками...». Эти воспоминания как нельзя лучше отражают суть сайта 101 osbron.ru, посвященного 101-й особой бригаде оперативного назначения ВВ МВД России, на долю которой пришлось вся тяжесть боев в Грозном в 1996 году.

ОБЪЕКТ. Сайт 101 osbron.ru, как видно из названия, посвящен 101-й особой бригаде оперативного назначения внутренних войск МВД России, сформированной специально для поддержания порядка в Чеченской республике в январе 1995 года. Общая численность личного состава была более 8000 человек. Подразделения, входившие в ее состав, располагались по всей территории Чечни. В августе 1996 г. при нападении боевиков на Грозный понесла огромные потери, но ни один из контролируемых

бригадой объектов не был сдан. После подписания мирного соглашения в Хасавюрте оставалась в Чечне до декабря 1996 г. и была выведена из Чеченской республики последней. С 1997 г. дислоцировалась в Ставропольском крае, принимала участие в штурме Грозного и боях в Дагестане во 2-ю чеченскую кампанию. В 2000 году была расформирована. За время существования военнослужащие бригады провели более 3 тысяч спецопераций, изъяли сотни схронов с оружием. За мужество и героизм, проявленные при выполнении служебно-боевых задач, 488 солдат и офицеров награждены государственными наградами.

ПОИСК. Если верить главной странице 101 osbron.ru, то сегодня создателями сайта проводится большая работа по поиску однополчан из подразделений, входивших в состав 101-й бригады. Уже найдено более 550 человек, а также собрано много информации о погибших боевых товарищах. Подтверждение тому «Страница памяти», «Воспоминания участников». Последний раздел разбит по во-

инским подразделениям. Информация в нем взята с «форума» сайта, но сжата до отдельных абзацев. Такие выжимки дают полную картину из разных мест о событиях, происходивших в августе 1996 года в столице Чеченской республики. Окунуться в пучину войны более детально помогут «Публикации в прессе», где собраны рассказы и очерки о бригаде. Создатели сайта предупреждают, что содержание некоторых представленных статей может вызывать возмущение или показаться оскорбительным, но все это на совести авторов.

ПРОВЕРКА БОЕМ. Неизвестно, по какой причине закрыты для общего просмотра «Фотоальбомы». Что там такого секретного, непонятно, в то время как раздел «Видео» в общем доступе? Если уж и закрывать от посторонних глаз, то надо именно видеофайлы типа «Встречи после войны». Нет, ничего скандального там нет, но банальная пьянка в бане как-то не вяжется с общей канвой сайта — рассказами о боевой работе, погибших товарищах.

ДОКЛАД. Как бы там ни было, но такие сайты нужны. Пролитав 101 osbron.ru, вы не побежите записываться на военную службу по контракту, скорее наоборот, задумаетесь над своей судьбой, судьбой страны. Все что выложено на 101 osbron.ru, происходило на самом деле. Какая бы она горькая ни была, но это наша история. Причем не такая уж и давняя. А подвести итог хочется еще одной цитатой: «На их долю выпала самая трудная война. Преданная и проданная, всеми проклятая. Без идейных и духовных основ, но нет в том вины служивых людей. Солдат войну не выбирает...».



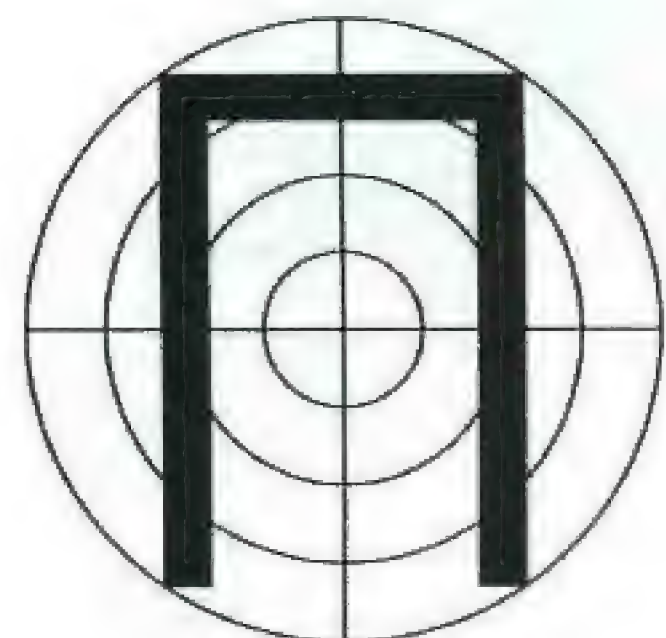
WWW.101 OSBRON.RU

Игорь МОЛОДАН

Фото и иллюстрации из архива автора

НАВИГАЦИЯ

Этим материалом журнал начинает серию публикаций по выживанию. Материалы подготовлены Игорем Молоданом, экспертом по выживанию, который проходил службу в ВВС и ВДВ, принимал участие в миротворческих миссиях ООН.



ОЖАЛУЙ, нет ни одного подразделения, которое в период боевых действий не сталкивалось с особыми условиями, отличными от повседневной боевой подготовки. В таких условиях необходимо знать, как без помощи карты и компаса ориентироваться на незнакомой местности; как взять от природы все возможное, воспользовавшись ее дарами, чтобы сохранить хорошее физическое состояние.

Искусство выживания можно представить себе в виде пирамиды, в основании которой лежит желание остаться в живых. Следующий уровень пирамиды — это специальные знания. Они развивают чувство уверенности в себе и побеждают страх, заставляя хладнокровно мыслить в критической ситуации. Вершиной пирамиды является снаряжение. Соединив все три составляющие пирамиды, человек будет готов к любым неожиданностям.

Одним из важнейших навыков выживания для каждого военнослужащего является умение с достаточной точностью определять координаты, размеры и удаление до необходимого объекта, ширину и высоту препятствий, свое местоположение и направление движения. Данные навыки тесно переплетаются с такими, как умение передвигаться в незнакомой местности в различных климатических условиях, умение безопасно произвести эвакуацию группы.

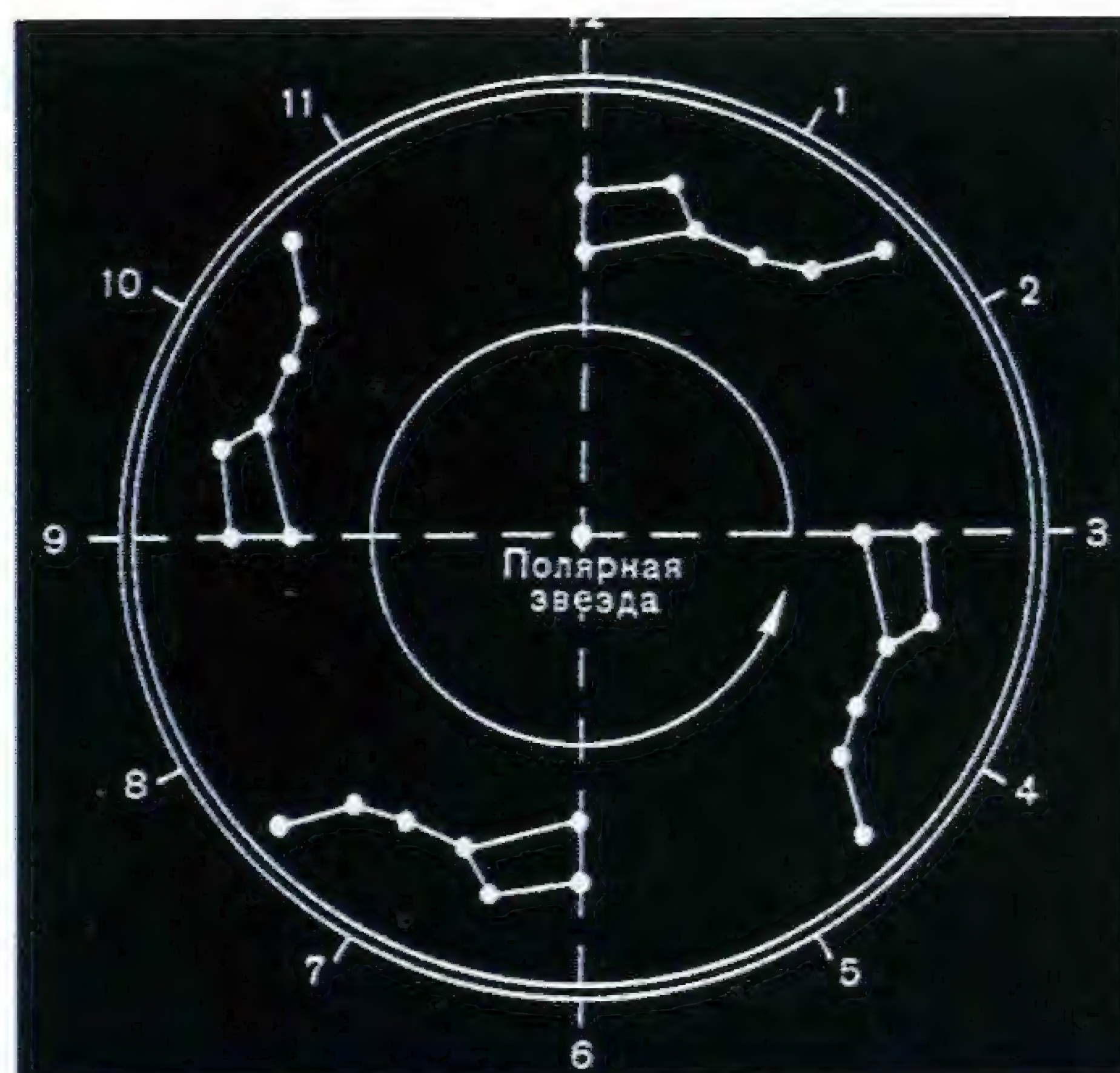


Игорь Молодан



ВРЕМЯ

По солнцу и компасу. Поясное время относительно точно можно узнать по компасу. Для этого определяется азимут солнца и делится на 15. Для



Звездные часы

перевода в декретное время летом к результату добавляется 1 час.

Пример: азимут солнца 165° будет соответствовать 11 часам по местному времени ($165:15=11$).

По звездам. Ночью в Северном полушарии можно воспользоваться звездными часами. Циферблатом для них служит небосвод с Полярной звездой

часам. Так как все звезды обращаются на небосводе не ровно за 24 часа, а примерно на 4 астрономические минуты (2 условные минуты) быстрее, то показание звездных часов каждый месяц уменьшается на 1 условный час. В зависимости от даты стрелка на циферблате звездных часов покажет в астрономическую полночь время, указанное в таблице. Условное время в астрономическую полночь для различных от указанных в таблице дат определяется методом интерполяции.

С помощью данной закономерности можно определять время и продолжительность передвижения в ночной период. Для этого перед началом и в конце передвижения определяется условный час. Разность между этим временем умножается на два, что соответствует времени передвижения.

Пример 1. Наблюдатель 2 августа установил, что звездные стрелки показывали 8 у. ч. Из таблицы методом интерполяции вычисляется, что 2 августа астрономическая полночь наступит, когда стрелки звездных часов покажут 7 у. ч. 40 у. м. ($22.08 - 02.08 = 20$ дней $\times 2$ у. м. = 40 у. м.; 7 у. ч. + 40 у. м. = 7 у. ч. 40 у. м.). Из 8 у. ч. вычитается 7 у. ч. 40 у. м., получим 20 у. м., что соответствует 40 а. м. разницы между временем наблюдения и астрономической полночью. Время наблюдения приблизительно будет составлять 23 а. ч. 20 а. м.

Пример 2. Потерпевшему необходимо определить, когда наступит полночь 7 ноября. Из таблицы 1 определяется, что 7 ноября находится меж-

Отношение астрономической и условной полночи.

22.03	22.04	22.05	22.06	22.07	22.08	22.09	22.10	22.11	22.12	22.01	22.02
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

в центре, а стрелкой — воображаемая линия, проведенная к ней через две звезды ковша Большой Медведицы.

Если небосвод мысленно разделить на 12 равных частей, то каждая из них будет соответствовать условному часу. Когда Большая Медведица находится внизу и занимает относительно Полярной звезды условное шестичасовое положение, стрелка звездных часов показывает 6 условных часов. Через 6 астрономических часов созвездие сделает четверть оборота против часовой стрелки, а стрелка звездных часов примет горизонтальное положение, соответствующее 3 условным часам, и т. д. Необходимо помнить, что 1 условный час равен 2 астрономическим

ду 22 октября и 22 ноября, и в этот день в полночь стрелка звездных часов должна показывать 4,5 у. ч., то есть находиться точно посередине между положением Большой Медведицы в 6 и 3 у. ч.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Для определения точки своего нахождения на поверхности земли, необходимо вычислить долготу и широту местоположения. За начало счета долгот принят Гринвичский меридиан, считаемый нулевым. Долгота от Гринвичского меридиана на восток называется восточной, а на запад — западной и увеличивается от 0 до 180° . Широты отсчитыва-

ются от экватора и увеличиваются от 0 до 90°. К северу — северная широта, к югу — южная широта.

ДОЛГОТА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Для вычисления долготы необходимо:

1. Знать координаты (для большей точности измерения) или номер часового пояса места убывтия.

2. Иметь часы, выставленные по времени места убывтия.

3. Поставить часы по времени Гринвича (нулевого меридиана). Для этого долгота места убывтия переводится в часы и минуты, используя равенства, где: 1 час = 15°; 1° = 4 минутам; 1 минута = 15'; 1' = 4 секундам; 1 секунда = 15''.

Полученный результат для восточной долготы места убывтия отнять от времени места убывтия, а для западной долготы — прибавить. При вычислении в некоторых странах необходимо учитывать летнее время.

4. Определить истинный меридиан. Линию истинного меридиана можно определить, поставив одну палку в точке своего стояния, а другую в направлении на Полярную звезду (Южный полюс).

5. В полдень определить время по часам, выставленным по времени нулевого меридиана, когда тень совместится с линией истинного меридиана.

6. С учетом времени передвижения солнца вычислить разницу между истинным полуднем места нахождения и временем истинного полудня (12 часов) нулевого меридиана. Разница в часах и минутах, переведенная в градусы, и будет долготой места нахождения. Если истинный полдень наступит раньше полудня нулевого меридиана, то человек находится восточнее Гринвича на столько градусов, сколько составляет разница на часах. Если истинный полдень места нахождения наступит позже полудня нулевого меридиана, то человек находится западнее Гринвича.

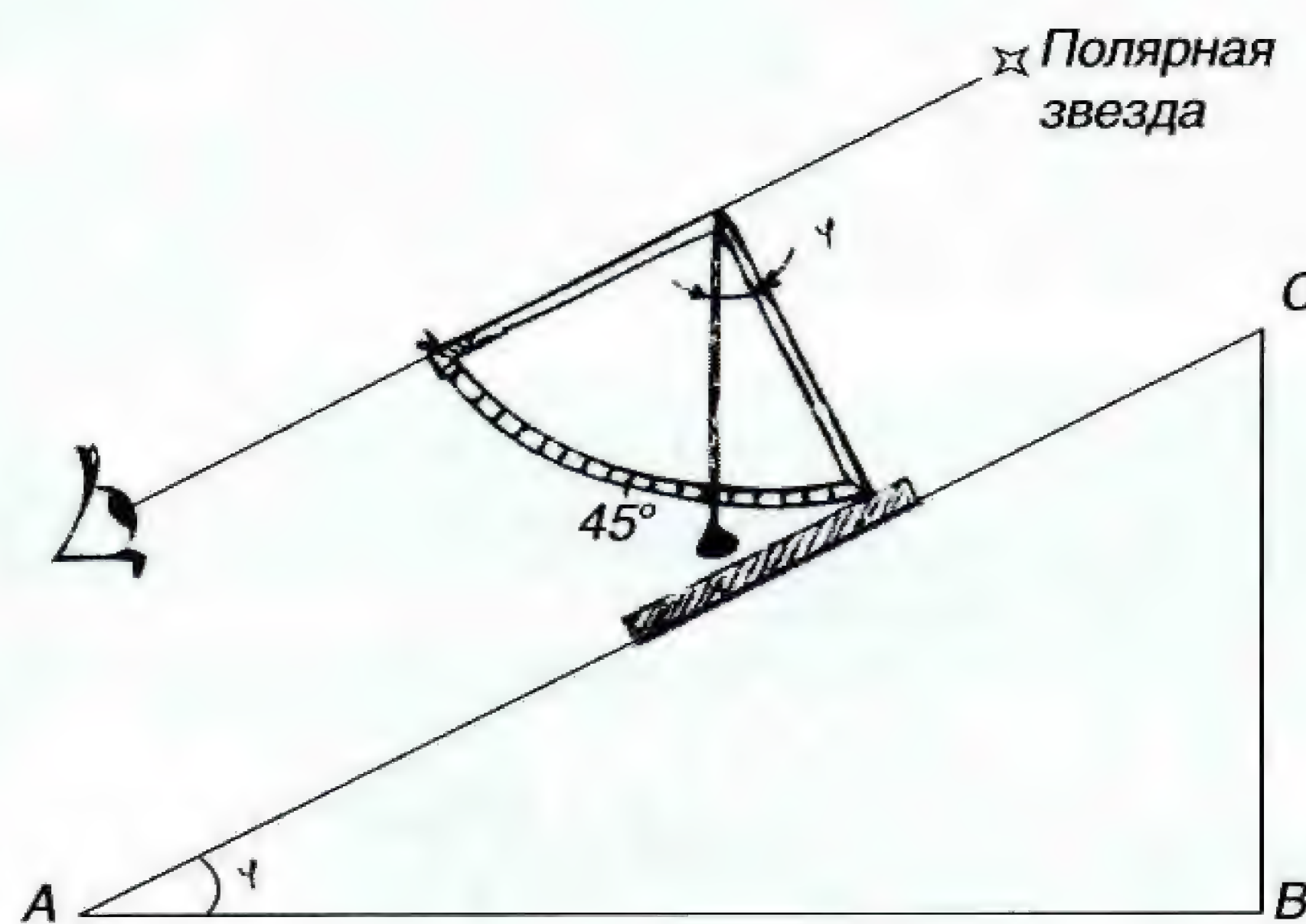
ШИРОТА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПО характеру движения теней определяется полушарие местонахождения. В Северном полушарии тени будут двигаться по часовой стрелке, а в Южном — против часовой стрелки.

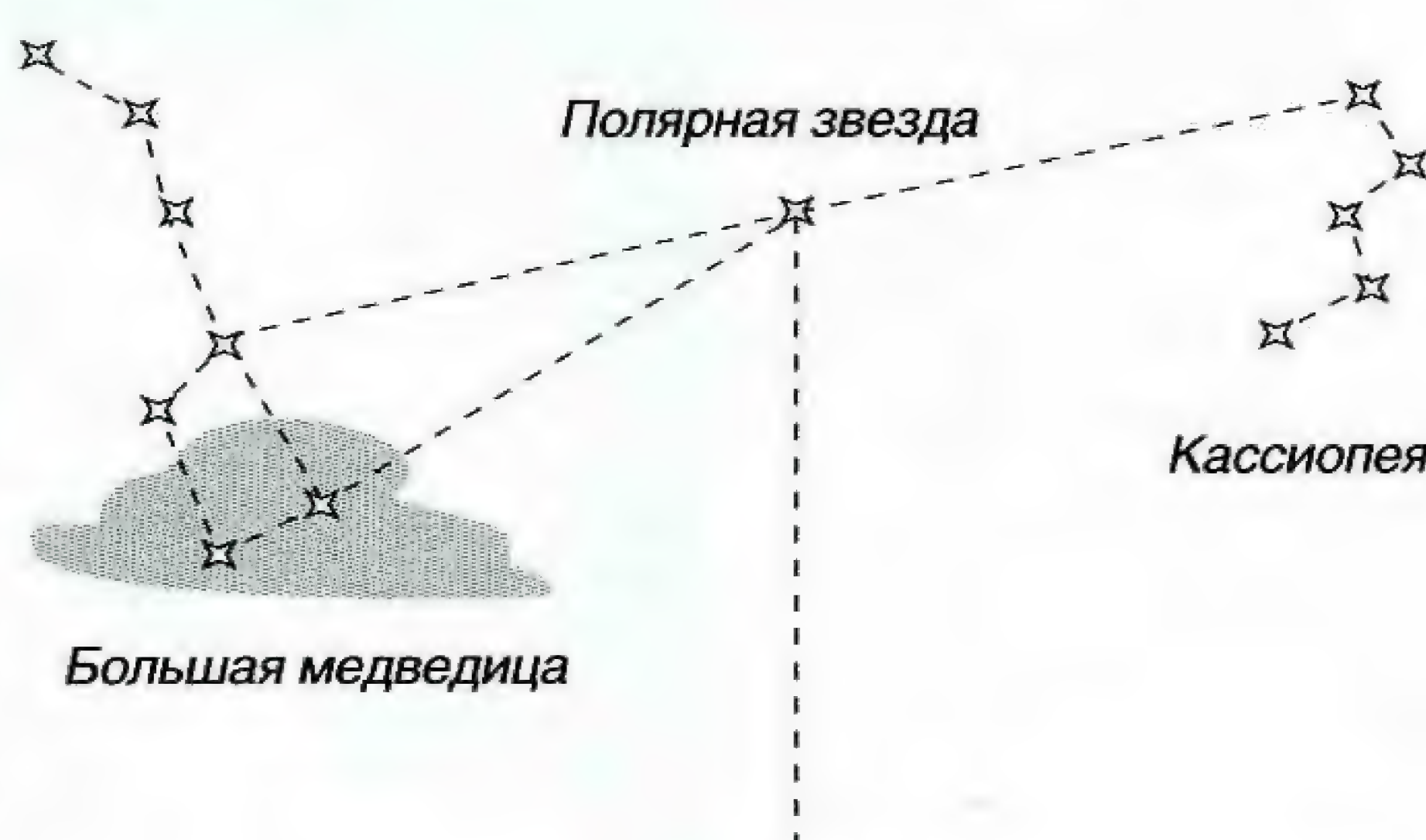
Географическую широту можно определить с помощью Полярной звезды. Угол между Полярной звездой и горизонтом будет равен географической широте местонахождения. Для этого палкой, удаленной на 60 см от глаз, измеряется расстояние от горизонта до Полярной звезды. Расстояние от горизонта до конца палки покажет примерную широту места нахождения, учитывая, что 1 см = 1°.

Также широту можно определить, прикрепив нитку с грузом (отвес) к центру самодельного транспорта. Основание транспорта наводится на Полярную звезду. По отвесу берется отсчет градусов на шкале транспорта, и полученная величина вычитается из 90°. В самодельном транспорте угол φ будет соответствовать широте места наблюдения.

При определении местоположения необходимо помнить, что средняя длина дуги 1° географической широты составляет 111,12 км, длина 1° составляет 1852,2 м. Длина одного градуса



Определение углов с помощью самодельного транспорта



Определение севера с помощью Полярной звезды



Определение юга с помощью созвездия Южный Крест

географической долготы зависит от широты места нахождения.

СТОРОНЫ ГОРИЗОНТА

ПРИ использовании карты и компаса во время ориентирования необходимо учитывать магнитное склонение. Магнитное склонение можно определить по Полярной звезде, отклонение которой от истинного севера составляет 1° 2', или точке над Южным полюсом, спроецированной от созвездия Южного Креста и вспомогательных звезд. Наиболее точное положение Полярной звезды над Северным полюсом наблюдается, когда Большая Медведица находится на 6 у. ч.

По Полярной звезде. В Северном полушарии ночью можно ориентироваться по Полярной звезде. Полярную звезду легко найти по созвездию Большая Медведица, которое состоит из семи ярких звезд и имеет характерное очертание гигантского ковша с ручкой. Если через две крайние звезды ковша провести воображаемую прямую и мысленно отложить на этой линии пять отрезков, равных расстоянию между этими звездами,

то на конце последнего отрезка будет видна Полярная звезда. При недостаточной видимости можно воспользоваться вспомогательным созвездием Кассиопея. Ошибка в показаниях $\pm 2^\circ$.

По Южному Кресту. В Южном полушарии ночью можно ориентироваться по созвездию Южный Крест — четырем ярким звездам, расположенным в форме креста и двум вспомогательным ярким звездам, расположенным немного левее. Направление на юг определяется в точке пересечения двух линий. Линии, мысленно проведенной через длинную ось креста, и перпендикуляра, отложенного от центра линии, соединяющей две вспомогательные звезды. Точка пересечения находится практически над Южным полюсом. Ошибка в показаниях $\pm 4^\circ$.

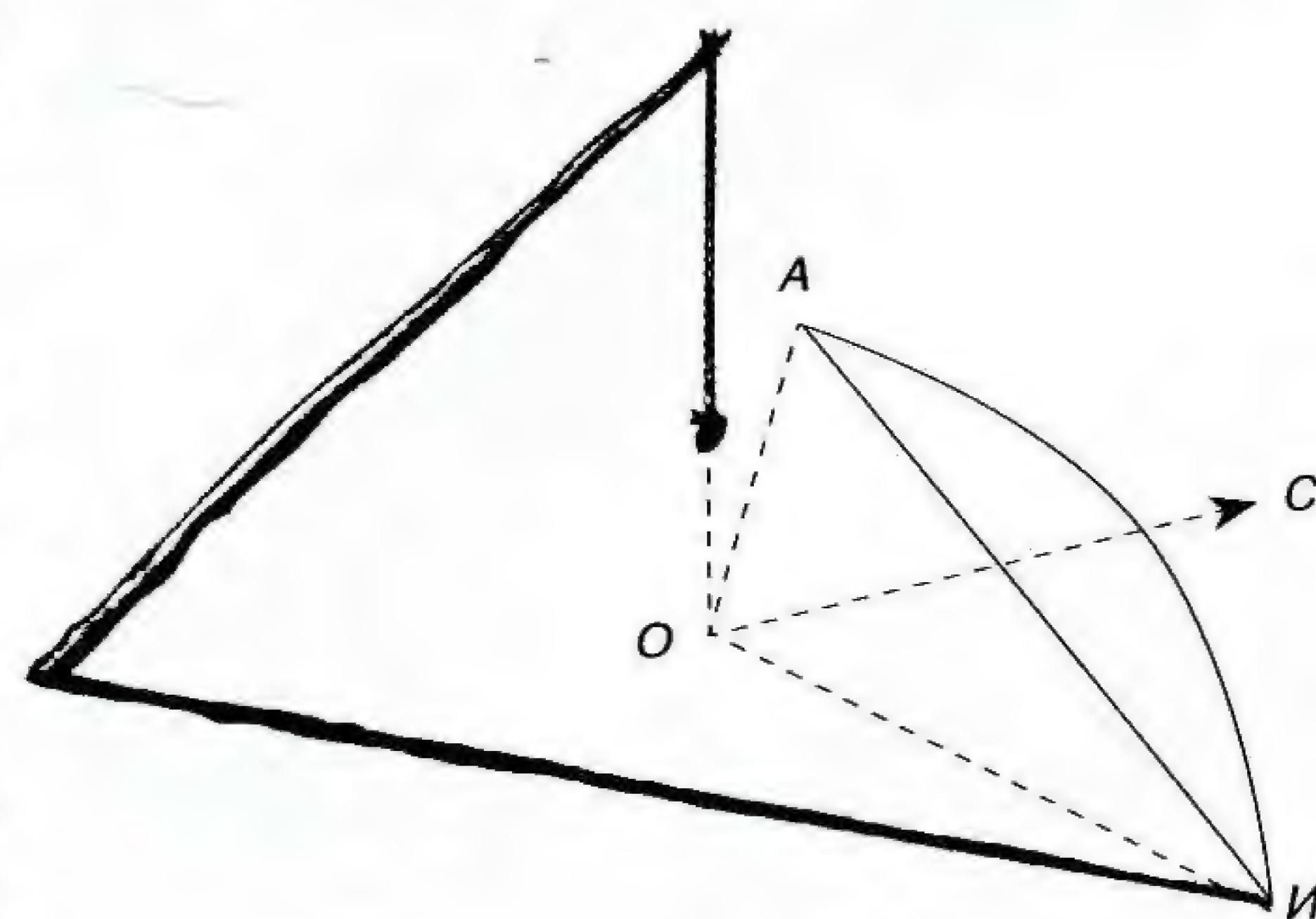
ПО СОЛНЦУ

По солнцу и времени. Стороны горизонта по солнцу определяются по времени наблюдения из условия, что солнце в полдень (12 (13) часов) находится на юге и что видимое перемещение его по небосводу происходит со средней угловой скоростью 15° в час. За 6 часов до полудня солнце находится на востоке, а через 6 часов после полудня — на западе.

Для визуального определения угловой величины передвижения солнца за 1 час можно использовать угол между лучами зрения, идущими от глаз через концы разведенных большого и указательного пальцев вытянутой руки, который примерно равен 15°. Ошибка в показаниях $\pm 6^\circ$.

Пример. Наблюдение проводится зимой в 9 часов. До полудня остается 3 часа. Значит, солнце не дошло до направления на юг 45° (15° x 3) и находится на юго-востоке. Поэтому необходимо с помощью руки отложить вправо от направления на солнце (по ходу часовой стрелки) угол 45° (три отрезка). В этом направлении будет юг.

Метод отброшенной тени. В грунт под углом широты места нахождения втыкается палка длиной до 1 метра. К палке привязывается импровизированный отвес (камень). На земле отмечается крайняя точка тени (точка З). Пользуясь точкой Ю на земле непосредственно под отвесом как центром, чертится полукруг, пересекающий конец тени. Через некоторое время снова отмечается крайняя точка тени (точка В). Две точки соединяются в линию восток-запад, первая точка укажет на запад. Направление север-юг соответствует перпендикуляру к этой линии. Наклон палки не влияет на точность. Этим методом можно пользоваться на склонах и в северных широтах.



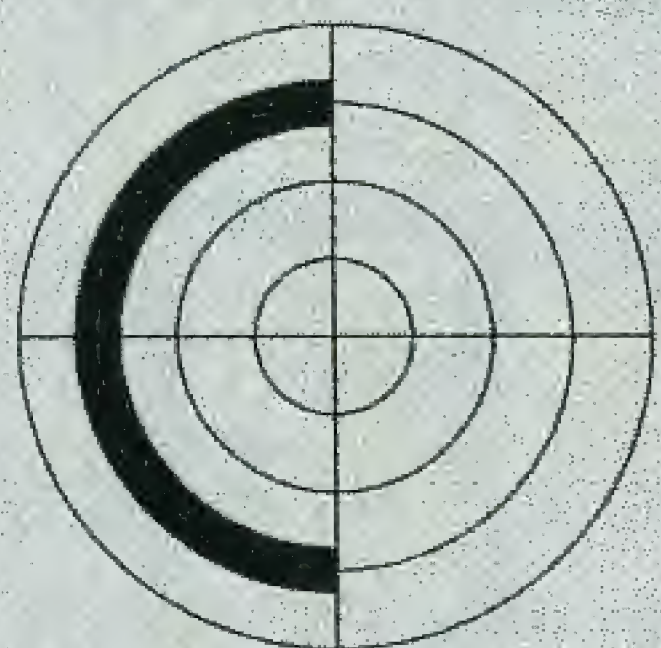
Определение сторон горизонта по тени



СТРЕЛЬБА ПО ВОЗДУШНЫМ ЦЕЛЯМ

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Иллюстрации из архива автора



развитием радиолокационных средств обнаружения и зенитных управляемых ракет существенно были затруднены боевые действия самолетов на больших и средних высотах; стала явной тактика применения самолетов и вертолетов на малых и предельно малых высотах. Для борьбы с низко летящими самолетами вместе с другими специальными зенитными средствами необходимо применять и огонь стрелкового оружия. Кроме борьбы с низко летящими самолетами и вертолетами огонь автоматов и пулеметов применяется для уничтожения парашютистов.

Для успешного ведения огня по воздушным целям личный состав всех подразделений должен знать особенности и характеристики основных типов самолетов и вертолетов противника, их сильные и слабые стороны; подразделения должны быть обучены способам ведения огня по низко летящим и особенно пикирующим самолетам; у личного состава должно быть преодолено чувство самолетобоязни. Всему этому способствует сознательное и твердое усвоение правил стрельбы по воздушным целям.

ОСОБЕННОСТИ СТРЕЛЬБЫ ПО ВОЗДУШНЫМ ЦЕЛЯМ

Воздушные цели по своему характеру и возможностям маневра имеют существенные особенности по сравнению с движущимися наземными целями, что приводит к необходимости выработки особых правил стрельбы по ним. Непрерывное и быстрое изменение положения воздушной цели в пространстве вызывает существенные трудности в наводке оружия: ось канала ствола нужно направлять не в точку Ав, в которой находится цель в момент выстрела, а в упрежденную точку Ау, куда переместится за время полета пули.

Рассмотрим особенности воздушных целей на наиболее характерных целях — самолетах.

Первая из них — это возможность цели совершать широкий маневр в воздухе. Современные самолеты, например, могут пикировать и кабрировать под углом до 70–80°, резко изменять курс полета, в широких пределах изменять скорость полета — примерно от 300 до 1000 км/ч.

Второй особенностью воздушных целей являются их малые размеры, особенно их уязвимых частей, то есть тех, попадание в которые опасно для самолета. Например, длина современных истребителей составляет 10–15 м, бомбардировщиков — до 25. Площадь же уязвимых участков, попадание в которые опасно для самолетов, не превышает нескольких квадратных метров. В результате этого вероятность попадания в самолет, и особенно в его уязвимую часть, оказывается очень малой, и для поражения цели требуется большой расход патронов.

Третья особенность — большие скорости полета самолетов — до 225–250 м/сек. При таких скоростях самолеты, летящие на малых высотах, имеют очень большую угловую скорость относительно огневых позиций. Например, самолет, летящий со скоростью 200 м/сек (720 км/ч) на дальности 200 м от огневых позиций, перемещается относительно стреляющих с угловой скоростью около 45° в секунду. С удалением цели от огневой позиции эта скорость несколько уменьшается и при удалении цели от параметра на 300–400 м составляет примерно 12–18° в секунду (при высоте полета 200–300 м).

Из этой особенности следует очень важный вывод о способах стрельбы по самолетам. Так, наиболее действительный из существующих способов стрельбы по любым движущимся целям — способ сопровождения цели — при стрельбе по быстро летящим самолетам оказывается неприемлемым.



Это объясняется не только трудностью перемещения оружия с такой большой угловой скоростью, с какой летят самолеты, но и невозможностью правильного взятия упреждения в фигурах цели. Например, время полета пули при стрельбе из стрелкового оружия под 7,62-мм автоматный патрон обр. 1943 года на дальности 500 м составляет примерно 1 сек. Значит, стрельба по самолету, летящему со скоростью 200 м/сек, должна вестись с упреждением в 200 м, что составляет примерно 13 фигур цели (при длине корпуса самолета 15 м). Осуществить такое упреждение при большой угловой скорости цели практически невозможно. Следовательно, ведение огня по самолетам, движущимся с большой скоростью, способом сопровождения цели практически неосуществимо. По таким целям применяется ведение огня заградительным способом. И только по медленно летящим воздушным целям (вертолетам, планерам, транспортным самолетам и парашютистам) возможно ведение огня обычным сопроводительным способом.

Во всех случаях, учитывая малые размеры уязвимых частей самолета и пробивное действие пуль стрелкового оружия, предельными дальностями действительного огня по воздушным целям считают для оружия под 5,45-мм автоматный 7 Н6 и 7,62-мм автоматный патрон обр. 1943 года — 500 м; для оружия под 7,62-мм винтовочный патрон — 1000 м.

СТРЕЛЬБА ЗАГРАДИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ

Этот способ применяется по самолетам, летящим со скоростью свыше 150 м/сек (600 км/ч) на высотах менее 500 м, и огонь ведется в составе взвода (отделения).

Ведение огня заградительным способом заключается в том, что впереди по курсу самолета ставится неподвижная зона сосредоточения огня с таким расчетом, чтобы обеспечить пересечение снопа траекторий с целью.

Выбор направления для постановки зоны сосредоточения огня определяется курсом и скоростью цели. При скорости цели 250 м/сек на дальности 500 м (при полетном времени пули 1 сек) упреждение равно $S = V_{ц} \times t_{у} = 250 \times 1 = 250$ м.

Но это упреждение рассчитано для встречи только первых пуль очереди с целью и без учета рассеивания пуль. Для более точного рассмотрения стрельбы заградительным способом необходимо учесть наличие рассеивания, возможные ошибки в определении скорости цели и случаи несвоевременного открытия огня.

Если скорость цели определена верно и огонь открыт своевременно, то при стрельбе с упреждением $S = V_{ц} \times t_y$ самолет за полетное время пули t_y должен подойти к средней траектории снопа рассеивания пуль. Значит, первую половину снопа (4 Вб) цель пройдет без поражения и, только проходя вторую половину этого снопа, может быть поражена. Для того чтобы использовать весь сноп траекторий и тем самым увеличить вероятность поражения цели, надо брать упреждение, увеличенное на 4 Вб, т. е. $S = V_{ц} \times t_y + 4 \text{ Вб}$.

При ошибке в определении скорости движения цели в меньшую сторону пули могут запаздывать и оказаться позади цели; во избежание этого стрельба должна начинаться с упреждением, заведомо большим, чем $V_{ц} \times t_y + 4 \text{ Вб}$.

Принято считать, что истинная скорость самолета может быть в 1,5 раза больше или меньше найденной. Следовательно, упреждение надо брать, исходя из возможной скорости цели в $1,5 \times V_{ц} \times t_y$.

Кроме того, чтобы учесть возможное запаздывание открытия огня после команды «Огонь», упреждение $S = 1,5 \times V_{ц} \times t_y$ увеличивают до $2 \times V_{ц} \times t_y$, т. е. берут удвоенную величину упреждения. Тогда с учетом рассеивания общее упреждение равно $S = 2 \times V_{ц} \times t_y + 4 \text{ Вб}$.

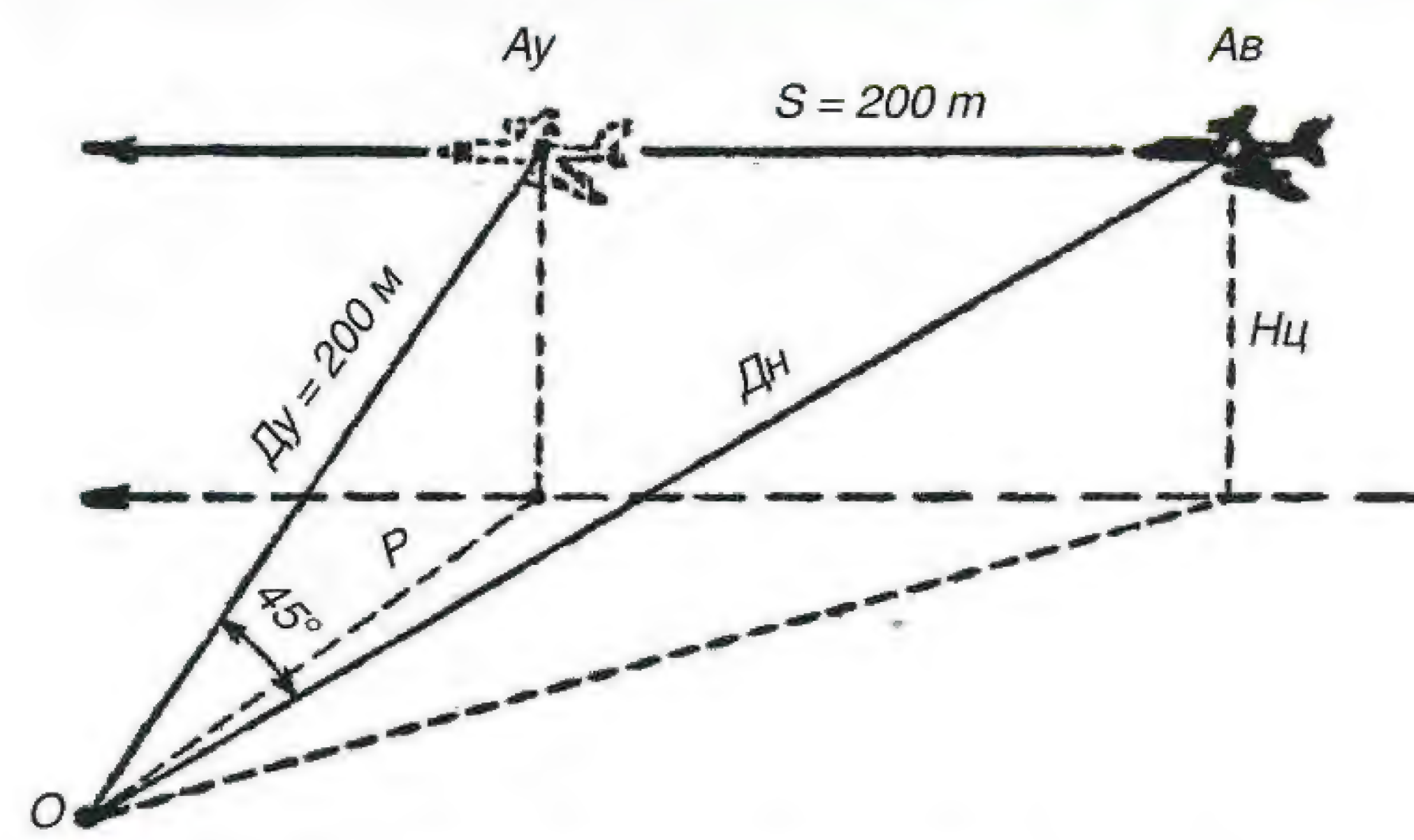
При стрельбе взводом суммарное срединное отклонение по боковому направлению можно принять в 10–20 раз больше табличного. Это составит на расстоянии 500 м примерно 2,5–5 м, а 4 Вб соответственно 10–20 м. Очевидно, что учет 4 Вб практически ничего не изменяет в нашем расчете, и можно считать, что при постановке зоны необходимо брать упреждение $S = 2 \times V_{ц} \times t_y$. Таким образом, упреждение для постановки зоны сосредоточения огня равно удвоенному упреждению, определенному для стрельбы сопроводительным огнем. По приведенным расчетам на дальности стрельбы 500 м при скорости цели 250 м/сек величина упреждения зоны оставляет $S = 2 \times V_{ц} \times t_y = 2 \times 250 \times 1 = 500 \text{ м}$.

Это позволяет определить момент открытия огня при постановке зоны заградительного огня: исполнительная команда «Огонь» должна быть подана, когда самолет находится примерно в 500 м от направления, в котором строится зона заградительного огня. Путь от точки Ав до точки Ау самолет при скорости 200–250 м/сек пройдет за 2,5–2 секунды. В это время необходимо вести непрерывный огонь из всех образцов стрелкового оружия взвода (отделения). Таким образом, минимальным временем постановки зоны будет 2,5 секунды. Однако огонь необходимо вести, пока цель находится в зоне обстрела, и, кроме того, нужно учесть возможные ошибки в преждевременном открытии огня, поэтому увеличивают время постановки зоны до 3–4 секунд. Практически при ведении заградительного огня автоматчики и наводчики ручных пулеметов расходуют по одному магазину (соответственно по 30 и 40 патронов), наводчики ротных пулеметов ведут огонь до выхода цели из зоны обстрела.

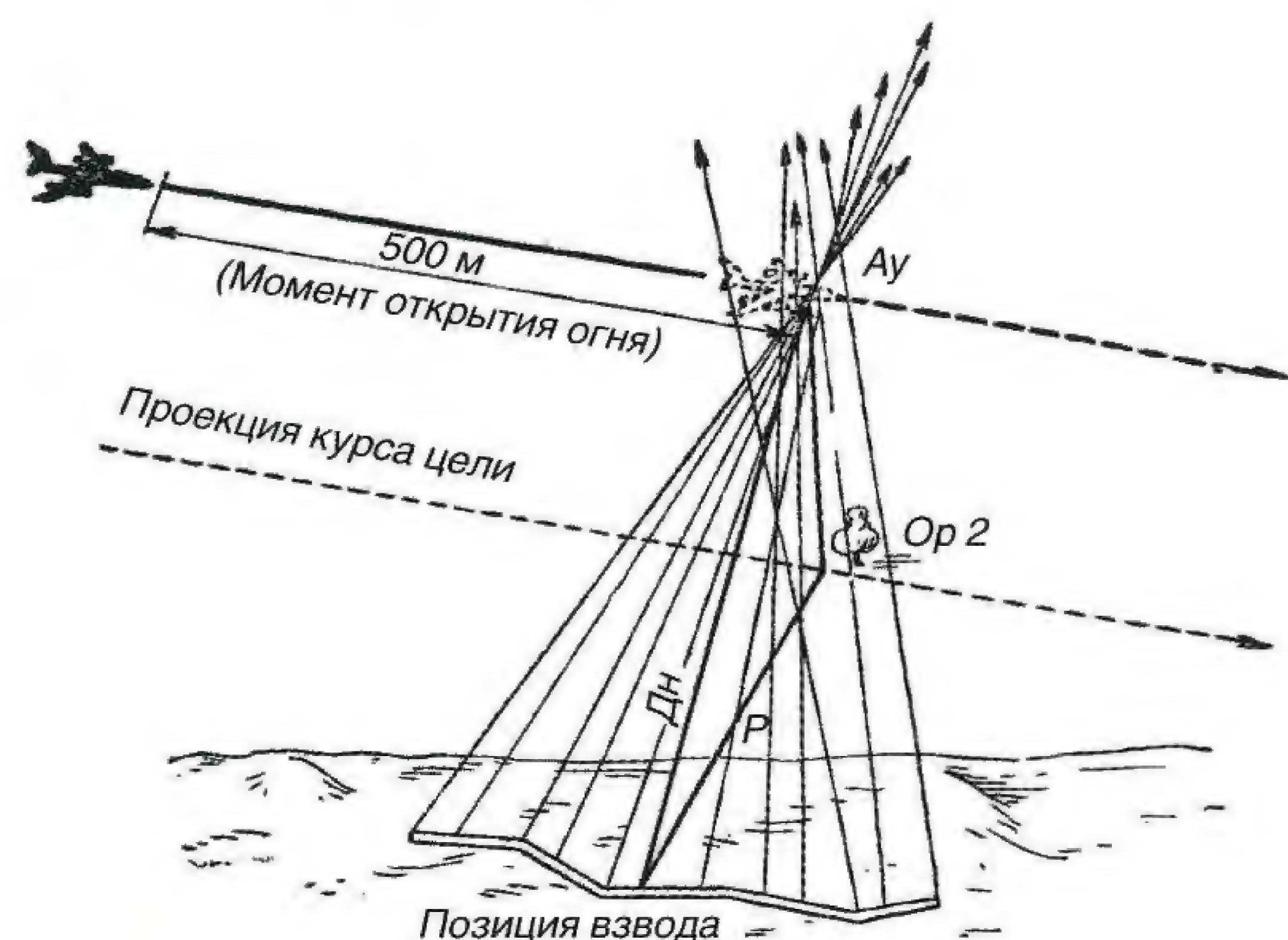
Мотострелковое отделение за время постановки зоны заградительного огня может выпустить 200–250 пуль, мотострелковый взвод – 600–750 пуль. Это дает плотность пуль, позволяющую реально рассчитывать на поражение цели.

Для поражения экипажа или вывода из строя отдельных агрегатов самолета (вертолета) пуля должна попасть в самолет (вертолет) и при этом обладать необходимой убийственной энергией. Для пробития топливных баков или топливопроводов необходимо, чтобы пуля имела дульную энергию не менее 20 кгм, а для пробития легкой брони (толщиной до 5 мм) и деталей двигателя – 75–100 кгм. Энергию у точки падения, равную 51–75 кгм, пули автоматных патронов 5,45-мм 7 Нб и 7,62-мм образца 1943 года имеют на дистанции – 400 м, а 7,62-мм винтовочная пуля – в 700 м от точки вылета. Однако дальность действительного огня по приближающемуся самолету (вертолету) для пуль патронов 5,45-мм 7 Нб и 7,62-мм образца 1943 года достигает 500 м, а для 7,62-мм винтовочного патрона – 1000 м, так как пробивная способность пули возрастает при стрельбе по самолетам (вертолетам) на встречных курсах: в этих случаях относительная скорость пули будет равна сумме скоростей самолета и пули.

Стрельба по самолетам ведется патронами с бронебойно-зажигательной и трассирующей пулями; при отсутствии специальных пуль – патронами с обыкновенной пулей.



Элементы наводки при стрельбе по самолету: Ав – точка выстрела; Ау – упрежденная точка; $AvAu = S$ – линейное упреждение, равное $V_{ц} \times t_y$; Дн – наклонная дальность до цели; Ду – дальность до упрежденной точки; Р – курсовой параметр; Нц – высота полета цели



Ведение огня заградительным способом по самолету, идущему вдоль фронта позиции взвода

Вынос точки прицеливания при стрельбе по парашютисту

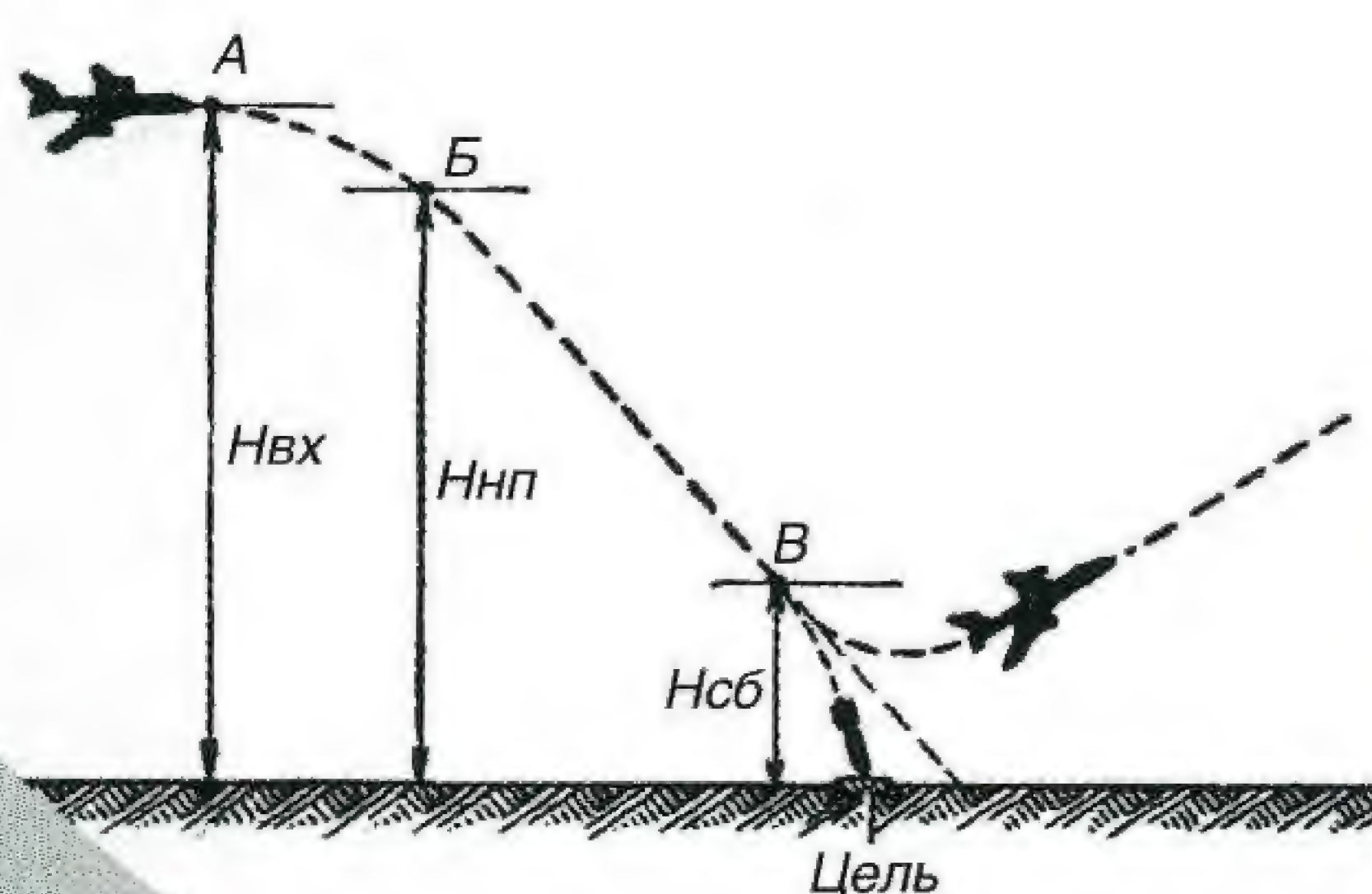
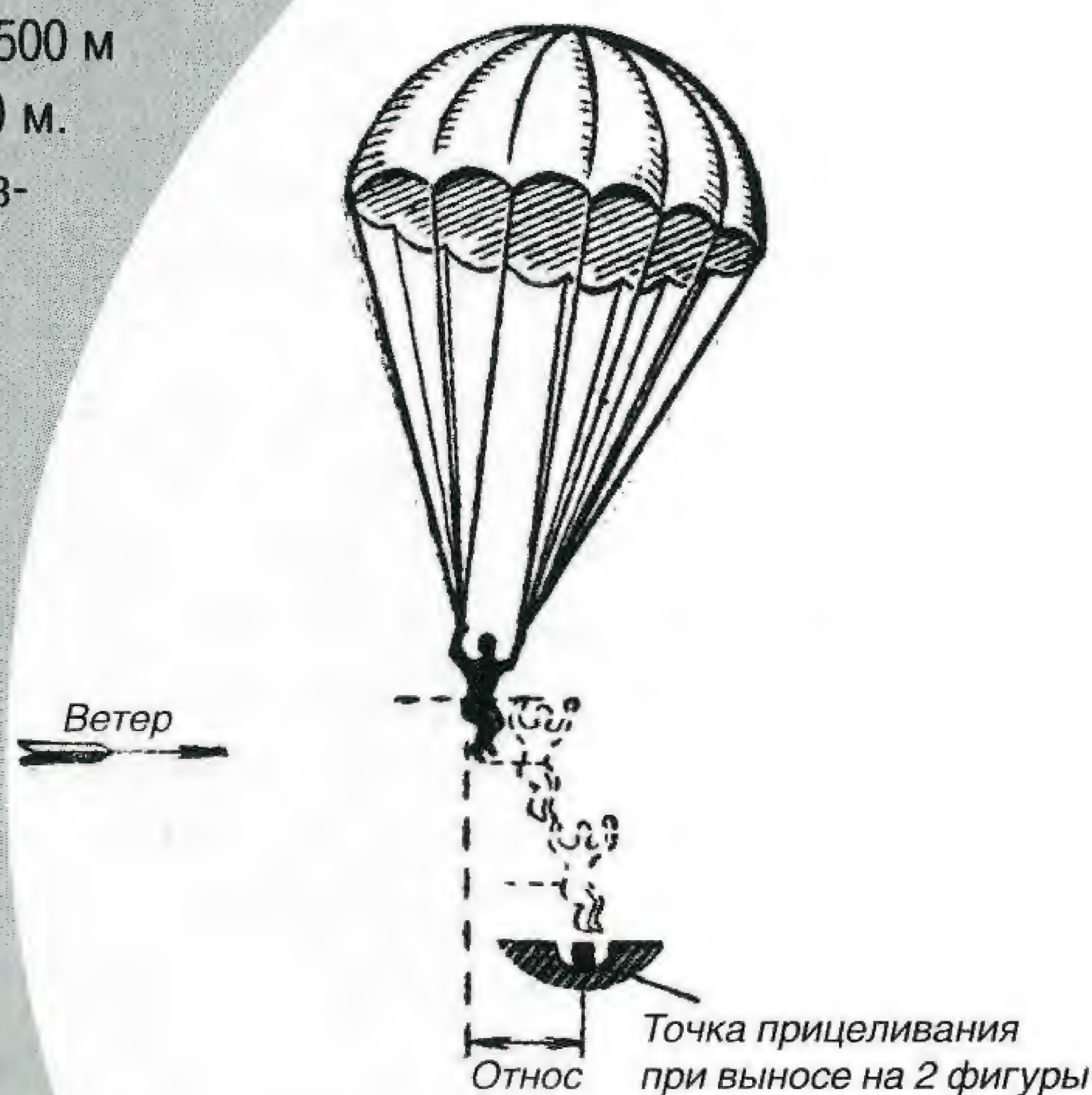


Схема пикирующего полета: Hвх – высота входа в пикирование; Hнп – высота начала пикирования; Hсб – высота сбрасывания бомбы



Расчет крупнокалиберного пулемета ДШК ведет стрельбу по самолетам противника. Лето 1941 года



Во всех случаях стрельбы по самолетам нужно помнить, что на подачу команды и изготовку взвода к стрельбе требуется 3–4 сек. За это время самолет пролетает путь около 1000 м. При постановке зоны в 500 м от ориентира самолет необходимо обнаружить в 2–2,5 км от позиции. Этим расчетом подтверждается первостепенное значение организации надежной системы обнаружения воздушных целей и своевременного оповещения о появлении самолетов противника.

Для обеспечения своевременной постановки зоны и правильного выбора направления и момента открытия огня командир должен использовать наземные ориентиры, причем, если нужно, выбрать дополнительные ориентиры на удалении 300–400 м от позиции.

Обнаружив цель, командир определяет направление для постановки зоны сосредоточения огня. Для этого он мысленно должен проложить курс цели на местности и определить ориентир, ближайший к курсовому параметру, или указывает направление стрельбы длинной очередью с трассирующими пулями. Для стрельбы подается команда (примерно): «Взводу, над мостом, заградительным — огонь». Команда «Огонь» подается в момент, когда самолет удален от указанного ориентира примерно на 500 м. По этой команде автоматчики и пулеметчики изготавливаются для стрельбы, придают оружию угол возвышения 45°, если цель летит в направлении позиции взвода, и по команде «Огонь» в течение 3 секунд ведут непрерывный огонь, удерживая оружие в приданном направлении.

СТРЕЛЬБА СОПРОВОДИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ

Из стрелкового оружия огонь сопроводительным способом ведется по медленно летящим воздушным целям — вертолетам, транспортным самолетам и парашютистам.

Сущность этого способа стрельбы, как и при ведении огня по наземным движущимся целям, состоит в том, что автоматчики (пулеметчики), перемещая оружие, непрерывно удерживают линию прицеливания впереди цели по ее курсу на величину рассчитанного упреждения и периодически стреляют очередями в момент наиболее точной наводки оружия.

Величина упреждения для стрельбы этим способом определяется при фланговом полете цели по известной формуле $S = V_c \times t_o$.

Поскольку огонь, как правило, открывается на дальности 500 м, а время полета пули составляет примерно 1 секунду, то величина упреждения в метрах численно равна скорости самолета в метрах в секунду. Поэтому для правильного расчета упреждения надо знать основные типы вертолетов и транспортных самолетов противника и их скорость в метрах в секунду. Исходя из скорости цели, величина упреждения берется в размерах корпуса вертолета (самолета).

Рассчитанные для типичных целей упреждения при стрельбе сопроводительным огнем в корпусах самолета приведены в следующей таблице.

Вынос точки прицеливания при стрельбе сопроводительным огнем (в корпусах самолета)

Тип самолета (вертолета) и скорость	Дальность стрельбы, м			
	300	500	700	900
Упреждение при стрельбе из оружия под патрон				
Вертолет, м/с				
Для оружия под 5,45 7 Н6	3	5	—	—
Для оружия под 7,62 х39	3	6	—	—
Для оружия под 7,62 х54	3	5	8	12
Транспортный самолет, м/с				
Для оружия под 5,45 7 Н6	3	5	—	—
Для оружия под 7,62 х39	3	6	—	—
Для оружия под 7,62 х54	3	5	8	12

Примечание. Длина корпуса вертолета принята равной 8 м, самолета — 15 м.



Из таблицы можно сделать вывод, что округленно упреждение в корпусах самолета на дальностях до 700 м численно равно дальности до цели в сотнях метров. Это правило легко запоминается и практически пригодно для всего стрелкового оружия. Огонь по самолетам ведется на дальностях до 1000 м из оружия под винтовочный патрон с постоянной установкой прицела 4 или П, а из оружия под 5,45-мм или 7,62-мм обр. 1943 года автоматные патроны на дальностях до 500 м с прицелом 3 или П. Такие установки прицела объясняются тем, что стрельба по воздушным целям ведется, как правило, при больших углах места цели и наклонная дальность стрельбы увеличивается за счет повышения отлогости траектории.

Огонь открывается по команде командира в составе отделения или взвода и ведется длинными очередями. Если стреляющий ясно видит направление трасс своего автомата (пулемета), то при необходимости огонь корректируется изменением точки прицеливания. При корректировании огня по трассам следует иметь в виду что трассы, направленные в самолет, кажутся автоматчику (пулеметчику) идущими выше самолета и несколько впереди него.

В целом действительность огня по самолетам сопроводительным способом выше, чем заградительным способом. Поэтому, когда представляется возможность, огонь сопроводительным способом надо предпочитать огню заградительным способом.

Стрельба по парашютистам всегда ведется сопроводительным способом. Упреждение при стрельбе по парашютистам определяется скоростью их снижения и направлением ветра. Скорость снижения парашютиста в среднем составляет 6 м/сек. На дальность стрельбы 500 м упреждение составит 6 м (при времени полета пули в 1 секунду). Если высота снижающегося парашютиста 1,5 м, упреждение будет равно 4 фигурам. Рассчитывая таким образом величину упреждения, можно составить таблицу упреждений для стрельбы по снижающимся парашютистам.

С допустимым для практики округлением из таблицы можно сделать такой вывод: упреждение при стрельбе по парашютистам в фигурах цели равно:

- для оружия под 5,45-мм 7 Н6 и 7,62-мм образца 1943 года автоматные патроны — дальности стрельбы в метрах минус единица;
- для оружия под 7,62-мм винтовочный патрон — дальности стрельбы в метрах минус две единицы.

Точку прицеливания следует выносить на указанную в таблице величину упреждения в направлении снижения парашютиста, которая в большой степени зависит от силы и направления ветра. Отсчет упреждения производят от середины фигуры парашютиста.

Обычно выброска десанта производится с высот 300–500 м. В момент прыжка парашютист имеет скорость падения, равную скорости полета самолета. После выброски парашютист должен некоторое время выждать, пока за счет сопротивления воздуха его скорость не уменьшится до такой величины, при которой можно раскрывать парашют. После выдергивания кольца вытяжной парашютик вытягивает стропы и купол основного парашюта. На это уходит 2–2,5 сек. Раскрывшийся парашют замедляет скорость свободного падения до 6 м/сек. Эта скорость снижения является для парашютиста безопасной при приземлении. Общий путь свободного падения парашютиста от момента отделения от самолета за 4–5 секунд составит 80–120 м. До момента приземления при десантировании с высоты 300–500 м остается путь в 220–380 м, который при скорости снижения 6 м/сек парашютист пролетает соответственно за 36–63 секунд.

Вынос точки прицеливания в фигурах парашютиста

Вид оружия	Дальность стрельбы, м									
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Под 5,45-мм патрон 7 Н6	под ноги	1	2	2	3	—	—	—	—	—
Под 7,62-мм патрон обр. 1943 г.	1/2	1	2	3	4	—	—	—	—	—
Под 7,62-мм винтовочный патрон	1/2	1	2	2	3	4	5	6	7	8

Незначительная скорость такой воздушной цели и сравнительно большое время на стрельбу позволяют производить наводку с большей точностью и по трассам пуль корректировать огонь.

Стрельбу по парашютистам открывают по командам командира или самостоятельно и ведут длинными очередями.

СТРЕЛЬБА ПО ПИКИРУЮЩИМ САМОЛЕТАМ

Огонь и бомбометание с пикирования имеют значительно большую точность, чем при других видах полета, а также оказывают большое моральное воздействие на наземные войска. Поэтому пикирующий полет самолетов будет довольно частым явлением в боевой обстановке.

Пикирование может производиться непосредственно на позицию огневых средств или на объект, расположенный в стороне от позиции. В обоих случаях в пикировании рассматривают три элемента: вход в пикирование (участок от А до Б); пикирование по прямой (на участке от Б до В); выход из пикирования (на участке после точки В).

Начало входа в пикирование обычно бывает на высотах 2–2,5 км, начало пикирования — на высоте около 1500 м. Скорость самолета при пикировании значительно возрастает — до 125% обычной скорости, полное время пикирования может исчисляться 3–5 сек, а путь самолета является практически прямолинейным.

Из рассмотренной схемы пикирования можно сделать важные выводы.

Во-первых, наилучшие условия для поражения самолета создаются, когда самолет пикирует на огневую позицию. В этом случае линия прицеливания и направление полета пули совпадают с направлением полета цели, упреждение брать не нужно, и ствол оружия остается во время стрельбы все время в одном положении. Это наиболее простой по технике ведения огня случай стрельбы по воздушной цели, дающий наиболее высокую вероятность попадания. Но следует отметить, что стрельба по пикирующему на огневую позицию самолету требует очень высоких морально-волевых качеств, смелости и выдержки стреляющих и по моральному напряжению может быть сравнима только со стрельбой в лоб по атакующим танкам. Отсюда вытекает задача в подготовке подразделений — не только обучать способам стрельбы по самолетам, но и воспитывать особо необходимые для этой стрельбы морально-волевые качества.

Во-вторых, ввиду того, что скорость самолета при пикировании возрастает и может достигать 300 м/сек и более, огонь по цели, пикирующей на позицию огневых средств, следует открывать с дальности 900–1100 м из оружия под винтовочный патрон и с дальности 700–900 м из оружия под 5,45-мм и 7,62-мм автоматные патроны: на эти дальности по пикирующим самолетам пробивное действие пуль оказывается достаточным для поражения цели, так как сила удара пули при встрече с быстролетящей целью возрастает за счет суммарной скорости цели и пули.

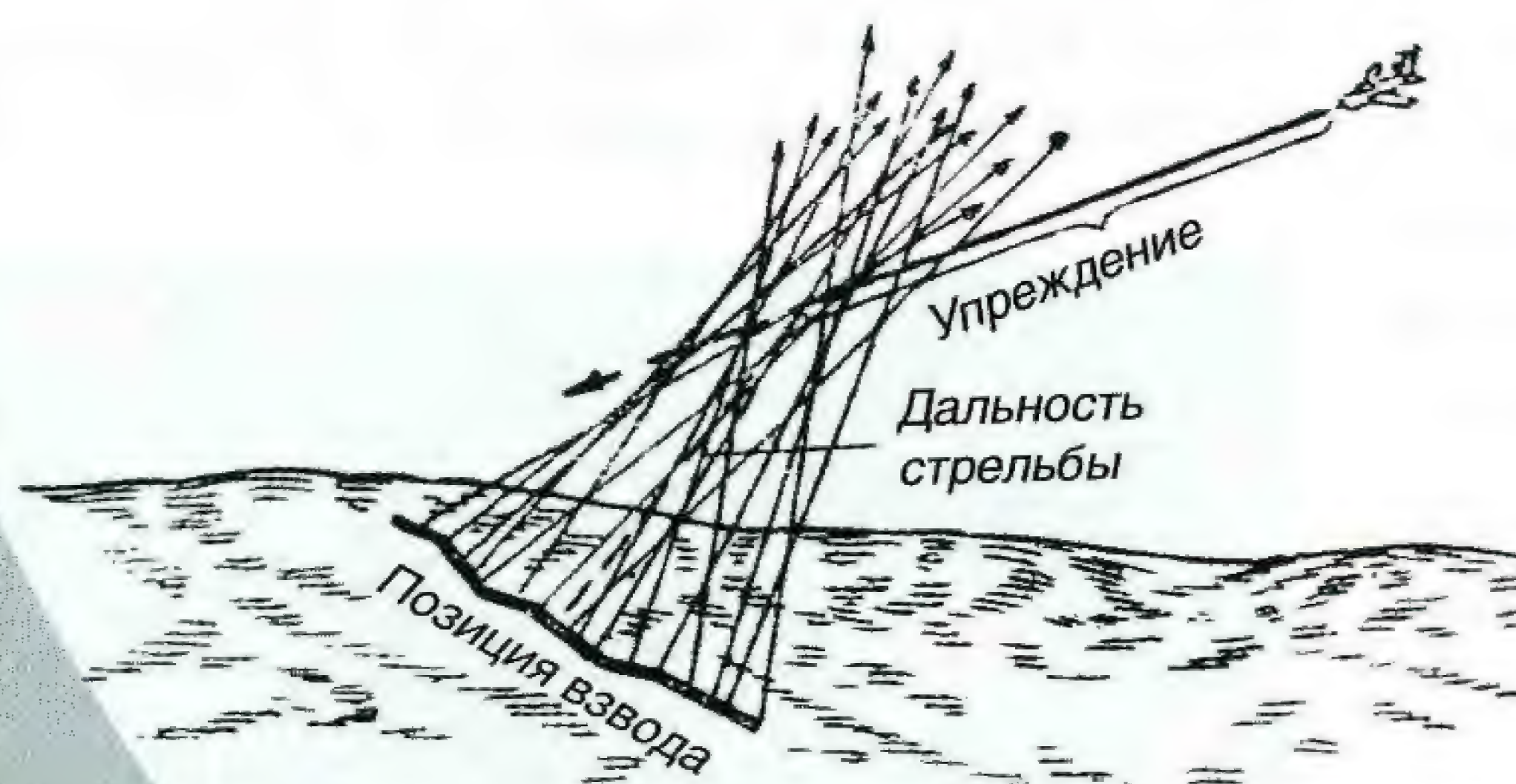
В-третьих, для выигрыша времени на изготовку к стрельбе надо уметь определить признаки входа самолета в пикирование при наблюдении за ним на горизонтальном полете. Скоротечность стрельбы по пикирующим целям требует ведения огня с наивысшим напряжением. Поэтому огонь ведется непрерывный с корректированием по трассам. Наводка производится в головную часть самолета по стволу автомата (пулемета) или с прицелом «3» для автоматов и ручных пулеметов и с прицелом «4» из оружия под винтовочный патрон.



Зенитные расчеты крупнокалиберных пулеметов ДШК, смонтированных на бронепоезде, готовы открыть огонь по самолетам противника. Севастополь. 1942 год



Положение при стрельбе по воздушным целям из траншеи: а — с упором автомата магазином в переднюю крутость; б — из пулемета с сошки; в — из автомата с руки



Ведение огня заградительным способом по самолету, идущему под углом к линии фронта позиции взвода



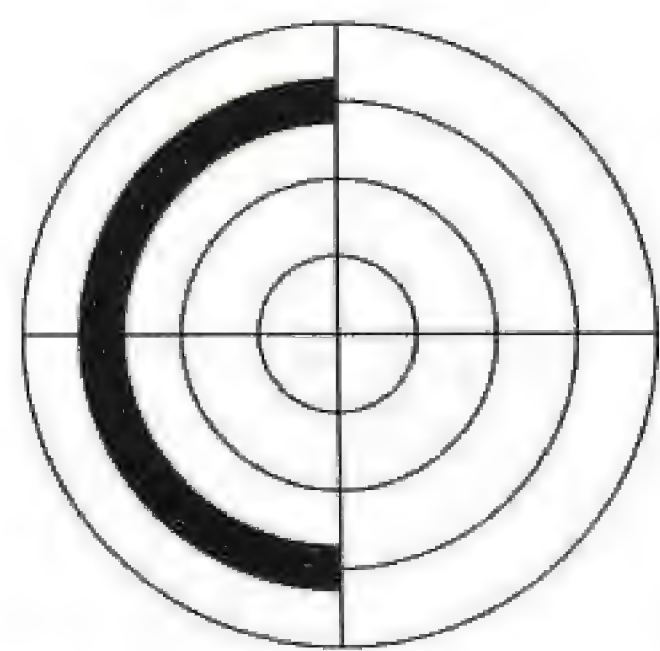
7,62-мм единый пулемет Калашникова ПКМС на станке-треноге Степанова 6 Т5 в положении для зенитной стрельбы

Виктор БОЛТИКОВ

Фото из архива автора

ЧЕРЕП, КАСКА, ШЛЕМ

Этот атрибут военной экипировки заслужил достойное место в ряду прочих, благодаря своей простоте, неприхотливости и, самое главное, полной незаменимости.



АМО название каска происходит от французского casque или от испанского casco — череп, шлем. Если верить энциклопедиям, то под этим термином понимается кожаный или металлический головной убор, применяемый для защиты головы военными и другими категориями лиц, действующими в опасных условиях: шахтерами, строителями, спелеологами, спасателями, парашютистами, мотоциклистами и т.д.

Как известно, появление металлических шлемов относится к глубокой древности. Греки, римляне, викинги, позже крестоносцы и рыцари — все носили боевые защитные шлемы. Но в понимании боевой шлем — каска была создана в разгар Первой мировой войны.

К началу 1914 года основным головным убором солдат были форменные фуражки да легкие пробковые шлемы «колониальных войск», защищавшие их головы разве что от солнца. Как только война приобрела позиционный характер, на зарывшихся в землю солдат обрушились ливни пуль, осколков и шрапнели. А также обломки камней и кирпичей, комья сухой глины и куски бревен, разлетающихся при взрывах фугасных снарядов. Количество раненых стремительно возрастало, госпитали были переполнены несчастными с окровавленными бинтами на голове.

Единственным выходом из ситуации было возрождение шлема. Несмотря на то, что во многих странах и раньше были попытки создания стального шлема, тем не менее первыми в XX веке стали

использовать стальные шлемы в массовом порядке французы. Они использовали для экипировки большей части своей армии проект, автором которого был генерал армии Аугуст Луи Адриан. Таким образом, он увековечил свое имя не только в военной истории Франции, но и в военной истории десятков других стран, принявших для экипировки солдат своих армий шлем этой модели, получившей официальное название «каска Адриана модель 1915». Судите сами: Бельгия, Италия, Греция, Польша, Румыния, Сербия, Чехословакия, Мексика, Бразилия, США, Болгария и, конечно же, Россия.

Каска Адриана имела полусферическую форму, штамповалась из марганцевой стали толщиной 0,7 мм, имела козырек, небольшие поля и характерный гребень, ставший ее отличительной чертой.

Несмотря на невысокие защитные свойства, она оставалась самой распространенной моделью стального шлема в период Первой мировой войны. Всего во Франции было изготовлено около 20 000 000 экземпляров.



Но были и те, кто, как говорится, пошел своей дорогой. В Великобритании и Германии были приняты на вооружение собственные образцы касок, также на долгие годы снискавшие популярность. Германский Stahlhelm — символ немецкого солдата. Его первая модификация 1916 года во многом сильно копировала средневековые германские шлемы «айзенхунд» и «салад», закрывавшие голову и лицо до самого подбородка.

Кстати, из всех касок Первой мировой Stahlhelm, пожалуй, лучше всего защищал своих владельцев, но все же был неудобен. Опускающийся почти до самой спины наатыльник мешал солдату задрать голову, а большие размеры и толщина делали его весьма увесистым. Поэтому в дальнейшем шлем неоднократно модернизировали. Во Вторую мировую немецкие солдаты вступили в стальных шлемах модели M35 (из молибденовой стали толщиной 1,15 мм), считавшихся лучшими в мире. Но экономические трудности вынудили сменить их

на более дешевые M40 и M42 (из марганцевого сплава).

Армия Ее Величества в июне 1915 года отдала предпочтение каске Джона Леопольда Броди, которая копировала средневековые «железные шляпы». Только широкие поля, по замыслу автора, должны были прикрывать шею от шрапнели, а не стрел. Этот шлем оказался весьма удачным. Он успешно прошел две мировые войны, был несколько раз модернизирован (его поля уменьшили и опустили книзу) и прослужил до середины 80-х годов.

Но если в Европе лишь модернизировали каски, то СССР в период между мировыми войнами лихорадочно перебирал всевозможные модели, пытаясь найти свой идеал. Во-первых, каску Адриана. Во-вторых, ее отечественный вариант, так называемый «русский шлем» М17, который в ограниченных количествах поступил в войска после Февральской революции и использовался, в частности, участниками Белого движения. Он отличался тем, что вместо гребня имел небольшую круглую накладку,



а штамповался из 1,2-миллиметрового листа вязкого никелевого сплава, такого же, из которого делали корабельную броню. Оба шлема затем приняли на вооружение Красной Армии.

В сентябре 1929 года во время больших маневров под Бобруйском в экипировке солдат Красной Армии появился новый стальной шлем, получивший наименование М 29. Он стал прародителем большинства советских шлемов. Шлем изготавливался из стали. Его вес составлял 1250 грамм, толщина стали 1,1 мм. В верхней части имелось вентиляционное отверстие, прикрытое накладкой, прикрепленной к шлему винтами.

В 1934 году начинается разработка нового стального шлема Красной Армии. Новый шлем позже получил маркировку «Стальной шлем 1936», или «СШ-36» (по году начала поставки шлема в армию).

Это был первый оригинальный шлем, созданный в России и направленный в армейские подразделения в большом количестве. Шлем имел полусферическую форму с выдающимся вперед козырьком и боковыми полями-скатами. Шлем придавал силуэту советского солдата узнаваемость. Шлем изготавливался из стали, его вес составлял 1200–1300 грамм, в зависимости от размера (всего было три размера). Толщина стали 1,1 мм.

Боевое крещение СШ-36 получили во время гражданской войны в Испании, затем в боях на озере Хасан в 1938 году, во время боев у реки Халхин-Гол в 1939 году и во время «зимней войны» с Финляндией в 1939/1940 году. В результате

русского солдата в шлеме СШ-40 стал образом воина-победителя на многие годы. Форма нового советского шлема напоминала стальной итальянский шлем М 33. Вероятнее всего именно эта модель была взята за основу при создании шлема. Шлем изготавливался из легированной броневой стали марки 36 СГН, намного лучшего качества, чем та, из которой изготавливался СШ-36. Выполнен толщиной 1,2 мм.

Конструкция СШ-40 отличается от предыдущего образца используемым подтулейным устройством, или подшлемником, более простым и крепким. Отсюда и главное их внешнее отличие: в СШ-40 для крепления подшлемника применялось шесть заклепок, в предыдущих — три. Подшлемник состоит из трех частей-«лепестков», изготовленных из искусственной кожи или ткани, которые в верхней части шлема соединяются шнурком, предназначенным для регулировки размера. С внутренней стороны каждого лепестка находится амортизационная подушечка, изготовленная из ваты. Брезентовый подбородочный ремень состоит из двух частей-половин, присоединенных к кольцам на боковых сторонах шлема. Одна из частей на свободном конце имеет скользящую пряжку; конец другой половины обжат полукруглой металлической оправкой. В отличие от предыдущих образцов стальных шлемов СШ-40 выпускался только трех размеров («номеров»). Масса стальной части шлема (без подтулейного устройства) самого большого размера 800 г.

[После каждого выстрела шлем подскакивал, пули рикошетили, и я очень боялся, как бы они не попали в маршала. За судьбу шлема я был спокоен]

испытаний у шлема был выявлен ряд недостатков, в частности, широкие поля, сделанные по инициативе С. М. Буденного для большей защиты солдат от ударов шашки, создавали эффект паруса и затрудняли передвижение солдата, а большой козырек уменьшал обзор, кроме того, защитные характеристики шлема оставляли желать лучшего.

Все эти недостатки были устранены в следующей модели СШ-40. Этот шлем назван по дате, когда он планировался к передаче в войска, однако фактически первые поставки шлемов СШ-40 были произведены в 1939 году. Силуэт

Один из разработчиков каски Михаил Иванович Корюков вспоминал впоследствии: «Работу принимала комиссия, которую возглавлял Семен Михайлович Буденный... Он взялся за наган. Стрелял Семен Михайлович сначала с двадцати пяти метров, затем — с десяти, почти в упор. После каждого выстрела шлем подскакивал, пули рикошетили, и я очень боялся, как бы они не попали в маршала. За судьбу шлема я был спокоен и не волновался. «Молодцы! — сказал наконец маршал. — Хорошо поработали».



Именно в этой каске наши деды и прошли всю Великую Отечественную войну, и благодаря ей сотни тысяч из них смогли вернуться домой живыми и здоровыми.

Основу составляют так называемые кевларовые шлемы, которые должны прийти на смену стальным. Как минимум кевларовый шлем гораздо легче. А избавление от лишнего веса в экипировке бойца — насущная необходимость. Поскольку современным бойцам приходится носить на себе не только шлем, но и средства связи, приборы ночного видения, средства навигации, которые чаще всего крепятся как раз на шлеме. А если учесть вес бронежилета, оружия, боезапаса и других необходимых для солдата предметов, то речь будет идти о весе боевой экипировки в 20–30 килограммов.

Полевые испытания новых образцов шлемов проходят на протяжении последних пяти лет. Итог закономерен; были выбраны лучшие образцы. Будем надеяться, в скором времени они поступят в войска в массовом порядке. Первыми в очереди стоят морские пехотинцы и десантники. Наконец-то эти рода войск получили собственную, разработанную специально для них защиту. 



Сергей МОНЕТЧИКОВ
Фото из архива автора и редакции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ В ГОРАХ

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПО ГОРНЫМ ДОРОГАМ И ТРОПАМ

В УЧЕБНЫЙ период и в боевых условиях разведчику приходится передвигаться по горным дорогам и тропам, которые пересекают хребты в предгорьях и в невысоких горах, а также идут по ущельям в высокогорной зоне.

Основное правило движения по горным тропам — выбор места для горизонтальной постановки ноги на полную ступню. В случае засоренности тропы мелкой осыпью или отдельными камнями нужно избегать постановки ног на ненадежно лежащие камни. Шаг при движении по тропам должен быть средним и равномерным. Наиболее целесообразно сохранять один и тот же темп, а нагрузку регулировать размером шага, — удлиняя или укорачивая его. Поэтому необходимо устанавливать между солдатами точную дистанцию, величина которой будет зависеть от крутизны склонов. Это нужно потому, что по мере увеличения крутизны склона каждый из идущих будет наклонять корпус вперед, стремясь сохранить равновесие, вследствие чего может произойти столкновение с идущим впереди, что выводит людей из равновесия и создает напряженную, нервную обстановку.

На крутых участках склонов целесообразно делать частые остановки для восстановления нормального дыхания. В пути не так страшна абсолютная величина пульса, а то, как быстро он достигает нормы на остановках (через 3–5 минут пульс должен быть близким к нормальному). Все вышесказанное относится к движению в хороших метеорологических условиях, но как только пройдет дождь или выпадет снег, а особенно,

если после этого ударит мороз, трудности движения по таким путям увеличиваются; темп движения сильно уменьшается; возрастает опасность срыва.

По мокрой тропе необходимо идти на разомкнутых дистанциях, очень осторожно, используя необходимые меры страховки. Серьезные меры предосторожности должны быть приняты в период прохождения заснеженных или обледенелых троп. Особое внимание обращается на выбор и подготовку места для постановки ноги. При прохождении скользких или заснеженных троп нужно переносить всю массу своего тела на очередную ногу только тогда, когда она прочно установлена на земле.

На крутых и опасных местах тропы целесообразно организовывать массовую страховку в виде перил, которые делаются из веревки, укрепленной на скальных выступах, за крючья или ледорубы. На менее опасных участках можно передвигаться, придерживаясь рукой за веревку перил. Если же участок пути опасен и в случае скольжения разведчик может упасть со склона, тогда все разведчики прикрепляются передвижной петлей или карабином к веревке перил. В местах, где необходимо перецеплять карабин или петлю, должен находиться один из разведчиков, который помогает идущему выполнять эту операцию.

Характерен следующий боевой пример, относящийся к периоду боев советских войск в Карпатах поздней осенью 1944 года.

Батальон капитана Дзюбы получил задачу — обойти село, занятое противником, с тыла напасть на него, разгромить гарнизон противника и открыть путь нашим наступающим войскам.

...На рассвете батальон снялся с привала и по нехоженой, неизвестной тропе двинулся через горы в обход села.

Шел мелкий дождь, сменявшийся мокрым снегом. Горы, полузакрытые пеленой дождя, с чернеющими вдали лесами, поднимались справа и слева от тропы почти отвесно.

Батальону предстояло подняться на тысячу метров в гору, пройти по ее гребню около трех километров и спуститься вниз, чтобы выйти западнее села. Этот, как будто небольшой, маневр, здесь, в горах, требовал от людей огромного напряжения сил и воли. Солдаты шли по узкой, занесенной снегом обледенелой тропе, рискуя ежеминутно сорваться.

Они проваливались, попадая в глубокий снег; скользили, падая на склоне. Мокрый снег слепил глаза.

Капитан Дзюба, шедший в середине, видел, как тяжело солдатам. У него самого ломило под коленями, ощущалась острая боль в икрах. Но он знал, что его солдаты выйдут с честью из этого испытания.

...Подъем становится все круче и круче, и вот тропа оборвалась у отвесной скалы. Первым вверх полез рядовой Клименко. Он то поднимался на несколько метров вверх, то скатывался вниз вместе со снегом. Необыкновенное упорство и воля помогли ему наконец достичь верхней части скалы. Здесь он прикрепил веревку и, сбросив ее конец вниз, помог подняться минометчику Юшко. Таким образом был поднят весь батальон с пулеметами, минометами и прочим имуществом.

Батальон, пройдя трудный путь по гребню, спустился с хребта и ударил с тыла по противнику,

оборонявшему село. Почти весь вражеский гарнизон был уничтожен, батальон блестяще выполнил свою задачу.

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПО ТРАВЯНИСТЫМ СКЛОНАМ

ТРАВЯНИСТЫЕ склоны являются преобладающими в горной зоне и также занимают значительное место на маршрутах в высокогорной зоне.

При передвижении ногу надо выносить вперед расслабленно — это требует меньшей затраты сил и лучше обеспечивает сохранение устойчивости. Туловище необходимо держать свободно, нагибаясь вперед тем больше, чем тяжелее груз и круче склон. Командир группы, продвигаясь по травянистому склону, должен ориентировать участников о возникновении опасностей и мерах их предотвращения.

Во время движения по травянистым склонам при подъеме «в лоб» ступни ног следует ставить под углом друг к другу «елочкой». При этом угол между ступнями тем больше, чем круче склон. Шаг с увеличением крутизны склона уменьшается, нога ставится на полную ступню и сохраняется вертикальное положение корпуса. Для самостраховки используется ледоруб. Он удерживается обеими руками — одной за головку, а другой за древко около штыка.

В случае срыва необходимо принять такое положение, при котором было бы исключено вращение по склону при падении. Для этого нужно стараться упасть плашмя на бок или живот ногами вниз. Затем рукой, держащейся за головку ледоруба, вонзить клюв ледоруба в склон и удерживать так, нажимая на него, другой рукой прижать древко ледоруба к склону. Если упавший скользит по склону на боку, следует перевернуться на живот и, продолжая удерживать ледоруб в указанном положении, добиваться сначала замедления скольжения, а затем и полной остановки. На травянистом склоне этот способ применяется редко.

По крутым травянистым склонам нужно идти зигзагами. При этом, если склон покрыт отдельными камнями (редкой осыпью), солдаты не должны двигаться один под другим, чтобы избежать срыва от удара камней.

При подъеме «в лоб» по сухому травянистому склону, покрытому осыпью, следует вести группу на сомкнутых дистанциях для того, чтобы идущие сзади могли удержать случайно сброшенные передними камни, пока они еще не набрали достаточной скорости.

При подъеме по густой и мягкой траве есть опасность срыва из-за скольжения ног. Эта опасность в большей степени появляется после дождя, когда намокшая трава становится более скользкой, что заставляет замедлять темп продвижения и даже в ряде случаев (по усмотрению командира) организовать страховку.

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПО ОСЫПЯМ И МОРЕНАМ

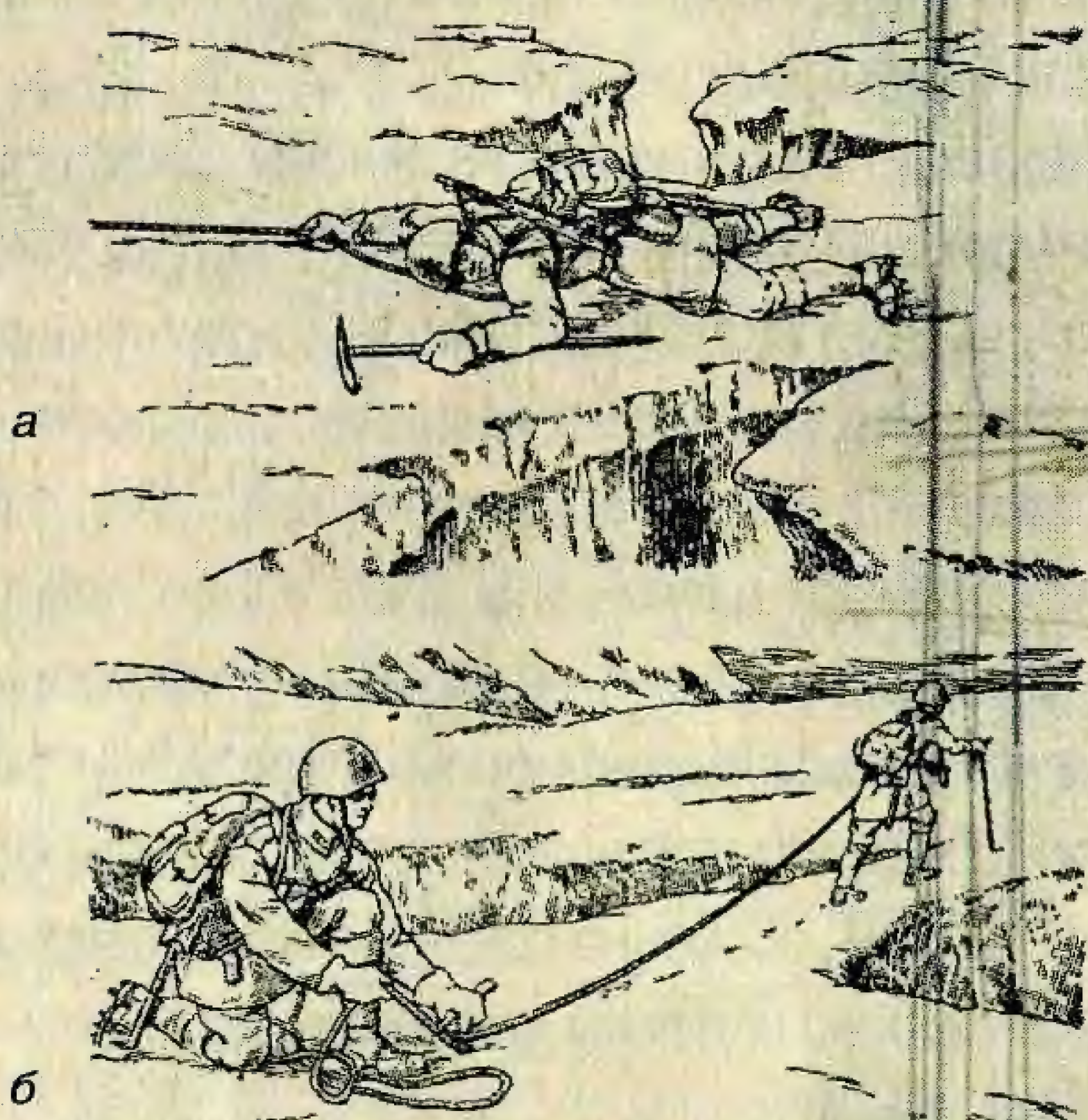
ОСЫПИ представляют собой нагромождение каменных обломков и могут иметь достаточную протяженность.



Передвижение по травянистым склонам:
а — пересекая склон; б — при спуске



Самозадержание при срыве
на травянистом и ледовом склоне



Движение по снежному «мосту»:
а — переползание; б — переход



Переход через бергшруд (подгорную трещину): а — снизу вверх; б — сверху вниз

Морены образуются на ледниках или на их берегах и имеют форму резко выраженных гряд обломочного материала.

Лучшим маршрутом для движения по морене является ее гребень. Путь по такому гребню, как правило, прост и безопасен, но требует осторожности, так как гребень (если он узок) может осыпаться, что приводит к срыву. На старых уплотненных моренах могут быть использованы для движения и склоны.

При передвижении по осыпям и моренам большое значение имеет выбор места для постановки ноги. Переход производится перешагиванием с камня на камень. Прежде чем перенести тяжесть всего тела на очередной камень, необходимо опробовать его ненапряженной ногой. При достаточном опыте это достигается автоматически.

По осыпи возможно движение в любом направлении. По мелкой осыпи или морене движение осложняется тем, что при постановке ноги сползает мелкий щебень с грунтом. Необходимо ставить ногу осторожно и переносить массу тела на перенесенную ногу только тогда, когда перемещение обломочного материала под ней прекратится.

При спуске по осыпям и моренам, если они достаточной толщины и лежат не на ледовом или крутом травянистом склоне, можно двигаться прямо вниз, используя сползание осыпи для ускорения движения. При этом нужно ставить ногу с упором на каблук и, не ожидая остановки движения перемещенной ноги, переступить второй ногой. Такой прием допустим только в том случае, когда нижележащий склон не крут и случайный срыв одного из идущих не может привести его к падению по склону на значительном расстоянии.

Необходимо учитывать, что осыпи более подвижны после дождя. Если же прошел дождь или мокрый снег, а вслед за этим понизилась температура (подморозило), то безопасность движения повышается, так как обломочный материал смерзается.

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПО ЛЕДОВЫМ, СНЕЖНЫМ И ФИРНОВЫМ СКЛОНАМ

ГОРНЫЕ склоны выше снеговой линии покрыты мощными снежно-фирновыми и ледовыми покровами.

Характер ледовых и снежно-фирновых покровов очень разнообразен. Он зависит от крутизны и характера склона, лежащего под покровом, погоды, характера вышележащих склонов, а также характера и структуры самого покрова.

Лед ледников образуется в результате постоянной кристаллизации фирна под действием тепла и давления вышележащих слоев. Он имеет ярко выраженное кристаллическое строение, менее хрупкий, чем любой другой лед, и при средней крутизне склона не сложен для прохождения. Наибольшую трудность при этом представляют выход на язык ледника и прохождение мест расположения ледопадов. Такие сложные участки стараются обходить. Выход на язык ледника чаще всего производится по старой береговой морене. Такой путь обычно не труден и всегда выводит

к более пологой средней части ледника. Обход ледопадов совершается по скальным склонам берега ледника.

Иногда, особенно на северных склонах, встречается натечный лед. Он образуется в результате таяния снега на вышележащем склоне. Натечный лед из-за своих физических качеств — слоистости, хрупкости и т. д. — представляет огромные трудности при передвижении. Кошки в него вонзить очень трудно из-за большой прочности льда; ступени вырубать почти невозможно, так как из-под ледоруба отлетают чешуйчатовидные осколки слоистого льда, крюк входит в такой лед очень плохо, скалывает отдельные слои, и нет гарантии в его надежности, даже если он забит до самого конца.

Открытая часть ледника при крутизне склонов до 30° — достаточно простой и безопасный путь, который можно предпочесть многим другим. При большей крутизне движение по леднику сильно затрудняется.

Участки с натечным льдом рекомендуется обходить, но если обстановка вынудит двигаться по ним, необходимо принять все возможные меры предосторожности, для того чтобы избежать опасности. Рубить ступени, забивать крючья, выбирать место для страховки или даже останавливаться на некоторое время на склоне, покрытом натечным льдом, нужно с большой осторожностью.

Наиболее сложной для передвижения частью ледника является его верхняя часть (закрытый ледник), покрытая снегом или фирном.

Главная опасность — это проваливание в ледниковые трещины. Трещины закрыты снегом или фирном, и поэтому их очень трудно заранее обнаружить даже опытному разведчику. Для предупреждения проваливания в трещины по закрытому леднику группа идет в связке. Передний все время зондирует (прощупывает) снег или фирн своим ледорубом, а остальные внимательно следят за ним, в готовности в любой момент вонзить свои ледорубы в снег и застраховать товарища от падения.

Сухой снег. Выпадая при низкой температуре, сухой снег имеет вид сыпучей массы. На крутых травянистых, скальных или твердых фирновых склонах он лежит неустойчивой массой.

Передвигаться по таким склонам трудно и опасно из-за возможного срыва лавин. В случае необходимости по таким склонам нужно идти с большими предосторожностями, след в след, чтобы не подрезать пласт снега.

Мокрый снег. Выпадая, он образует плотный пласт, который несколько менее опасен в отношении лавин, так как он более плотный, чем выпавший сухой снег, и поэтому прочнее держится на склоне. Но и по склонам, покрытым мокрым снегом, необходимо передвигаться с соблюдением всех мер предосторожности, так как крутые травянистые, а также скальные склоны и при таком покрытии — лавиноопасны. Из мокрого снега образуются мокрые пластовые лавины.

Зимний снег. Снег, выпавший в течение зимы, уплотняется под действием ветров, от периодического подтаивания и замерзания и представляет собой достаточно безопасный путь для движения. Но и такой прочный слой может быть лавиноопасным. В весеннее время воды от таяния

[Батальону предстояло подняться на тысячу метров в гору, пройти по ее гребню около трех километров и спуститься вниз, чтобы выйти западнее села]

поверхностных слоев просачиваются через весь пласт и начинают стекать по грунту вниз под слоем снега. Эти воды подмывают пласт, разрушая его связь с грунтом. В результате ослабления этой связи наступает момент, когда весь пласт, потеряв опору, начинает скользить вниз по склону. Так образуются грунтовые лавины.

Поэтому при движении по склонам, покрытым зимним снегом, рекомендуется идти по тем участкам склона, где видны выступающие группы скал, кустарник. Это уменьшает лавинную опасность.

Фирн. Под действием солнечных лучей и, главным образом, от давления вышележащих пластов снег кристаллизуется и превращается в зернистую массу, называемую фирном. Фирн может быть мелко-, средне- и крупнозернистым. Склоны, покрытые фирном, особенно средне- и крупнозернистым, достаточно надежны для движения.

Основное препятствие на фирновых склонах представляют подгорные трещины (бергшруды). Они образуются на границе перехода фирна в лед, а иногда и на крутых фирновых склонах. Причина их образования — разная скорость движения фирна и льда по склону. Особенностью бергшрудов являются различные по высоте берега, значительная ширина и глубина.

Снежно-фирновые участки делятся на закрытую часть ледника, снежно-фирновые плато, фирновые склоны, снежные склоны.

По закрытой части ледника нужно двигаться в связке. Первый и третий солдаты привязываются на концах веревки, а второй на ее середине. После этого каждому следует — укрепить веревку на груди «подтяжками», чтобы в случае срыва в трещину не выпасть из петли.

Для движения в связке силы распределяются так: наиболее квалифицированный в техническом отношении разведчик идет впереди, так как он быстрее и точнее сможет обнаружить тре-

щину, определить ее характер и организовать переход через нее.

Перед началом движения второму и третьему разведчику в связке нужно завязать небольшую петлю на веревке, идущей от него вперед, на расстоянии метра от груди. Через петлю пропускается древко ледоруба или альпенштока; при движении по закрытому леднику петля удерживается на ледорубе или альпенштоке. Это делается для того, чтобы в случае внезапного срыва одного из идущих солдат в трещину другие могли быстро воткнуть ледорубы или альпенштоки в снег и удержать сорвавшегося. В такой момент веревочную петлю нужно удерживать у поверхности снега или фирна, для того чтобы рывок сорвавшегося солдата не вырвал ледоруб или альпеншток из склона.

Веревка при движении все время должна находиться в воздухе, не касаясь снега. Это предохранит ее от намокания. Мокрая веревка становится неудобной для организации страховки, она тяжелеет и вызывает обморожение рук, во время мороза может переломиться.

Как только передний нащупал трещину, он делает шаг назад, а второй и третий — по два — три шага вперед. Остановившись, они организуют страховку веревкой через воткнутый в снег или фирн ледоруб.

После этого передний, прощупывая снежный склон ледорубом, определяет ширину трещины. Если трещина неширока, то переход ее организуется следующим образом. Первый переходит по пласту снега над трещиной при двойной страховке вторым и третьим, спокойно без удара ставя ногу и плавно перенося на нее массу своего тела. Ледоруб он держит в руке так же, как и при движении по леднику. Определив зондированием, что трещина действительно пройдена, переходящий, продолжая зондировать, проходит несколько шагов вперед. Выбрав надежное место, он организует страховку очередного.



Когда первый страхующий готов, третий из связки снимает страховку и подходит ко второму, где организует страховку для него. После этого второй начинает переходить трещину. Так же спокойно, как и первый, идя по его следам, он переходит трещину и, подойдя к первому, организует страховку для третьего. По готовности страховки третий снимает свою страховку и начинает двигаться при страховке первым и вторым.

В том случае, когда трещина широкая и открытая, на ней находят узкое место или «мост», где слой снега или фирна не разорван и перекрывает трещину наподобие настоящего моста.

При прохождении «моста» должна быть организована надежная страховка на ледорубах или альпенштоках, а при наличии незначительного слоя снега или фирна на леднике слой этот счищается и страховку организуют на ледовых крючьях.

Если «мост» достаточно надежен, то его проходят, осторожно ступая ногами, при этом страхующие плавно выдают веревку по мере прохождения. Если же «мост» очень тонок и мало надежен, тогда его переползают, широко раскидывая руки и ноги для увеличения площади опоры.

Разведчик, преодолевший «мост», организует страховку с другого края трещины для остальных.

Особенно осторожно и внимательно нужно выбирать места остановок для привалов на закрытой части ледника (такое решение принимается только в крайнем случае). Прощупыванием всего участка ледорубом (обязательно на страховке) необходимо убедиться, что нет трещин. Во время остановки нельзя выходить за пределы обследованного участка.

Большие трудности представляет прохождение подгорных трещин (бергшрундов), характерной особенностью которых, как уже говорилось, является различие в высоте берегов. Для прохождения их нужно найти «мост» или перемычку, которая образуется от обвала более высокого берега. Такая перемычка представляет собой отдельные глыбы или ряд таких глыб, которые забивают трещину в той или иной ее части. Трещину переходят осторожно, переползая на четвереньках.

При преодолении подгорной трещины сверху на перемычку спускаются на веревке, применяя один из вышеуказанных способов спуска. Но если нужно преодолеть такую трещину снизу, то трудности возрастают. Необходимо подобрать такое место, где верхний берег имеет меньшее превышение над нижним и от него вверх идет более пологий склон.

Переправившись по перемычке, поднимаются к верхнему берегу с использованием вырубаемых ступеней, а иногда и крючьев. Основная трудность при прохождении трещины ложится на переднего разведчика, остальные обеспечивают его при этом надежной страховкой.

При движении по снежным или фирновым склонам необходимо сохранять две точки опоры (ноги и ледоруб попеременно) с обязательным соблюдением вертикального или несколько отклоненного к склону положения туловища.

Так как состояние снега или фирна зависит от времени суток и погоды, то они (снег и фирн) могут иметь достаточно твердую и прочную верхнюю корку ночью или рано утром. При этом, чем крупнозернистее фирн, тем дольше он сохраняет твердость поверхности. Давно выпавший

и слежавшийся снег по технике прохождения может быть приравнен к фирну.

На снежно-фирновых склонах средней крутизны движение происходит с использованием кошек (при крутизне склона до 35–40°). При дальнейшем увеличении крутизны склона может появиться необходимость в рубке ступеней. Они рубятся такими же способами, как и на ледовых склонах. При этом чаще всего используют не клюв ледоруба, а его лопатку.

Страховка на таком склоне организуется через ледоруб. Для этого ледоруб возможно глубже вбивается в снежный склон и веревка от идущего впереди закладывается кольцом вокруг древка ледоруба.

При срывах с подобного склона для самозадержания используется лопатка ледоруба. Сорвавшийся врубает в склон лопатку и удерживает ее руками в таком положении до тех пор, пока скольжение не прекратится.

Подъем «в лоб», в зависимости от крутизны склона, совершается способом «елочка» или «полуелочка». Переставляя ногу, надо постепенно переносить на нее массу тела; если же нога погружается выше щиколотки, необходимо сначала твердо установить переставленную ногу и только после этого плавно переносить на нее вес тела.

При подъеме по снежному склону крутизной 35–40° можно передвигаться во всех направлениях, вытапывая место для постановки ноги. На склонах большей крутизны чаще всего поднимаются прямо «в лоб».

Порядок передвижения при этом будет следующий. Впереди идущий с усилием втыкает ледоруб в склон перед собой, удерживая его обеими руками за головку; затем, держась рукой за ледоруб и стоя на одной ноге, выбивает ступеньку на склоне; поставив ногу на выбитую ступеньку и продолжая удерживаться за ледоруб, он выбивает ступеньку для второй ноги. Заняв устойчивое положение на подготовленных ступеньках, идущий вытаскивает ледоруб из снежного склона и с силой втыкает его выше по склону. Затем этот прием повторяется.

При пересечении склона ступеньки выбиваются рантом ботинка, а при склонах крутизной свыше 40° рекомендуется передвигаться боком, выбивая ступеньки носком ботинка и применяя ледоруб так же, как и при подъеме «в лоб».

При спуске ступеньки выбиваются каблуком, ледоруб держится на изголовке штыком к склону, а в случае надобности используется в качестве третьей точки опоры и для самостраховки.

На спуске по склону крутизной 40° и более приходится передвигаться спиной вперед, применяя такой же способ, как и при подъеме «в лоб».

На снежных и фирновых склонах крутизной до 30–35° передвигаются с подвижной страховкой, а на более крутых склонах применяется страховка «через плечо» или «через ледоруб» с места.

При передвижении по крутым склонам «в лоб» направление нужно выбирать так, чтобы в случае срыва верхнего не могли быть сбиты страхующие.

Иногда на ровных снежных склонах применяют глиссирование — т. е. быстрый спуск скольжением в положении стоя на ногах, аналогичный спуску на лыжах. Такой спуск требует безусловной



Передвижение по крутому снежно-фирновому склону с выбиванием ступеней носками ботинок

Прохождение ледовых склонов на кошках: а — подъем способом «ёлочка»; б — траверсирование (пересечение), способ постановки ног под углом 90°

Вырубка ступеней в открытой стойке

Вырубка ступеней в закрытой стойке



устойчивости спускающегося, что достигается лишь большим опытом в глиссировании.

Для прохождения через желоба, снежные гребни и карнизы требуются специальные технические приемы и особые меры предосторожности.

Желоба характерны тем, что по ним скатываются лавины, отдельные куски льда и камни. Двигаться по желобам можно лишь на небольших участках и только в том случае, когда другого, более безопасного пути нет.

При пересечении желоба необходимо организовать наблюдение за его верхней частью. Переход выполняется без задержек, но и без особой торопливости. Наблюдатели должны, при обнаружении опасности, подавать четкие, всем понятные сигналы об опасности.

При выборе места перехода через желоб необходимо помнить, что узкая часть его выгодна для перехода из-за небольших размеров, а следовательно, и времени, в течение которого люди будут находиться на опасном месте. Но в то же время узкие места являются более опасными, так как скорость движения лавин и их плотность в таких местах — наибольшие.

Целесообразно выбирать место перехода там, где желоб широк, а подход к нему прост. Все разведчики должны собраться в безопасном месте на берегу желоба, а затем по одному переходить через него со страховкой.

Ни в коем случае нельзя допускать остановок в желобе на длительный привал и особенно на ночной отдых.

Гребни. При движении по снежным и фирновым склонам можно встретиться с фирновыми или снежными гребнями различной ширины.

По гребню, не имеющему карнизов, можно передвигаться с любой стороны склона или по самому гребню. По некрутому гребню такое передвижение несложно, по острому гребню передвигаться значительно труднее. Технические приемы передвижения зависят от крутизны и характера склона.

Группа, идущая по снежному гребню, хорошо видна на большом расстоянии. Поэтому в боевой обстановке разведчики будут вынуждены идти по тому склону гребня, который скрыт от противника. Для передвижения по гребню имеются различные пути.

Продольное движение возможно только по такому гребню, над которым не нависает карниз.

Пересечение гребня, происходящее со стороны, где нет карниза на ту сторону, где он нависает, большой сложности не представляет. Подъем группы производится по склону, над которым не нависает карниз, а следовательно, и нет опасности попасть под его обвал.

Разведчики, поднявшись на гребень и остановившись в безопасном месте, выделяют одного бойца из своего состава, который с надежной страховкой осматривает карниз и выбирает наиболее удобное место для перехода этого гребня.

Срыв карниза можно производить в том случае, если разведчики уверены, что на склоне, по которому обрушится карниз, нет своих проходящих групп или нет вблизи противника, так как срыв карниза может демаскировать идущую группу.

После срыва карниза нужно переждать 10–15 минут, так как его падение может вызвать обвал соседних участков. Потом начинается спуск. Он производится по одному с надежной страховкой. Спускающийся первым должен внимательно обследовать путь и, дойдя до такого места, где есть возможность организовать надежную страховку, останавливается и готовится для приема остальных.

Пройдя гребень, группа должна перейти на такой участок склона, который не угрожает срывом карнизов или лавин. Лучше всего быстро пересечь склон и выйти под защиту выступающих из снежного склона скал.

Если подразделение будет вынуждено пересекать гребень со стороны карниза, то оно ни на минуту не должно забывать о большой опасности, угрожающей ему во все время движения по такому гребню.

При движении нужно выбирать направление на какой-либо скальный выступ на склоне, который может защитить группу от сорвавшегося карниза. Если таких выступов нет, двигаются в направлении одного из краев карниза. Движения на центр карниза нужно избегать.

Выполняя боевую задачу, разведчики должны прилагать все усилия к тому, чтобы не быть обнаруженными противником, и, в первую очередь, соблюдать все правила маскировки.

Так, при срыве карниза разведчикам необходимо укрыться в защищенном месте

и не показываться на гребне, так как обвал может привлечь внимание противника.

Срыв снежных карнизов разведывательные подразделения могут использовать для нанесения ущерба противнику, нацелив лавину на его месторасположение или на дорогу, по которой движутся части противника.

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПО ЛЕДОВЫМ СКЛОНАМ

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ по склонам средней трудности (до 35–40°) выполняется с подвижной страховкой, а по трудным и очень трудным — со страховкой с места (через плечо, через крюк).

Для успешной ходьбы на кошках нужна предварительная и систематическая тренировка. При движении на кошках по склонам любой крутизны ногу ставят на все зубья кошки. Переноса ногу вперед, ее несколько отводят в сторону от вертикального положения с тем, чтобы не задеть зубьями за другую ногу.

При прохождении по ледовым (и по твердым фирновым) склонам ногу нужно ставить с некоторым ударом для того, чтобы все зубья кошки вошли в лед. На трудных и очень трудных склонах (40–50° и выше) могут успешно использоваться кошки с дополнительной (горизонтальной) передней парой зубьев; при этом подъем совершается прямо «в лоб». При ударе носком ботинка в ледовый склон достигается надежное сцепление передних зубьев кошки со льдом, что позволяет быстро двигаться вверх. Однако из-за большой физической нагрузки таким способом можно проходить сравнительно небольшие участки.

Ледоруб используется для самостраховки, рубки ступеней и создания дополнительных точек опоры.

На склонах средней трудности движение продолжается теми же способами, но при этом угол между ступенями увеличивается и доходит до 90°. Такой способ движения называется «елочкой». На крутых подъемах проще всего идти зигзагами, величина которых зависит от крутизны и ширины склона.

В этих условиях применим такой метод: разведчик становится боком к склону, одна нога ставится поперек склона, а вторая — вдоль него, т. е. под углом 90° к первой. Передвигаясь, разведчик не меняет положения ног.

При пересечении ледового склона крутизной 25–30° на кошках ноги ставятся, как при ходьбе по равнине; на склонах 30–35° — перестановкой под углом 90° и при крутизне 35–40° — параллельной перестановкой вдоль склона.

При движении по склону крутизной свыше 45° идущий становится спиной к склону, имея ледоруб в готовности к страховке. Затем переставляет ногу в сторону движения и располагает ступню вдоль склона. Проверив прочность установки ноги, он переносит вторую ногу, ставя ее рядом с первой, и т. д.

Ледовые склоны крутизной более 50° можно проходить на кошках только на очень небольших участках. Движение совершается спиной вперед, ноги ставятся рядом и параллельно. Ледоруб удерживается обеими руками штыком к склону и используется в качестве дополнительной точки опоры.

Страховка при передвижении по ледовым склонам на кошках осуществляется способом «через плечо» в том случае, когда есть возможность выбрать для страхующего надежное место. Если таких условий нет, то нужно организовать самостраховку и страховку при помощи ледовых крючьев.

Спуск вниз происходит по прямой линии с применением ледоруба.

При срыве ледоруб используется как тормоз: упавший должен перевернуться на бок или на живот и, вонзив клюв ледоруба в склон, удерживать его за головку в таком положении до полной остановки.

Страховка организуется с помощью скальных или ледовых крючьев. Скальные крючья могут потребоваться при передвижении по леднику вдоль скального берега или при обходе скальных выступов. Ледовый крюк забивается следующим образом. Сначала счищается верхний размягченный слой льда, затем осторожно забивают крюк на 10–20% его длины, после чего частыми, но не сильными ударами он вбивается до конца. Затем нужно обождать 5–7 минут для того, чтобы крюк вмерз в лед; после этого он будет надежно держать нагрузку.

Ледовый крюк забивается или перпендикулярно склону (на расчищенном участке), или в специальной ступени, вырубленной ледорубом в ледовом склоне. В последнем случае крюк забивается перпендикулярно поверхности ступени и на возможно большем удалении от края ступени.

На склонах, освещенных солнцем, забитый крюк сверху засыпают осколками льда или снегом. При несоблюдении этого правила крюк быстро вытаскивается и становится ненадежным.

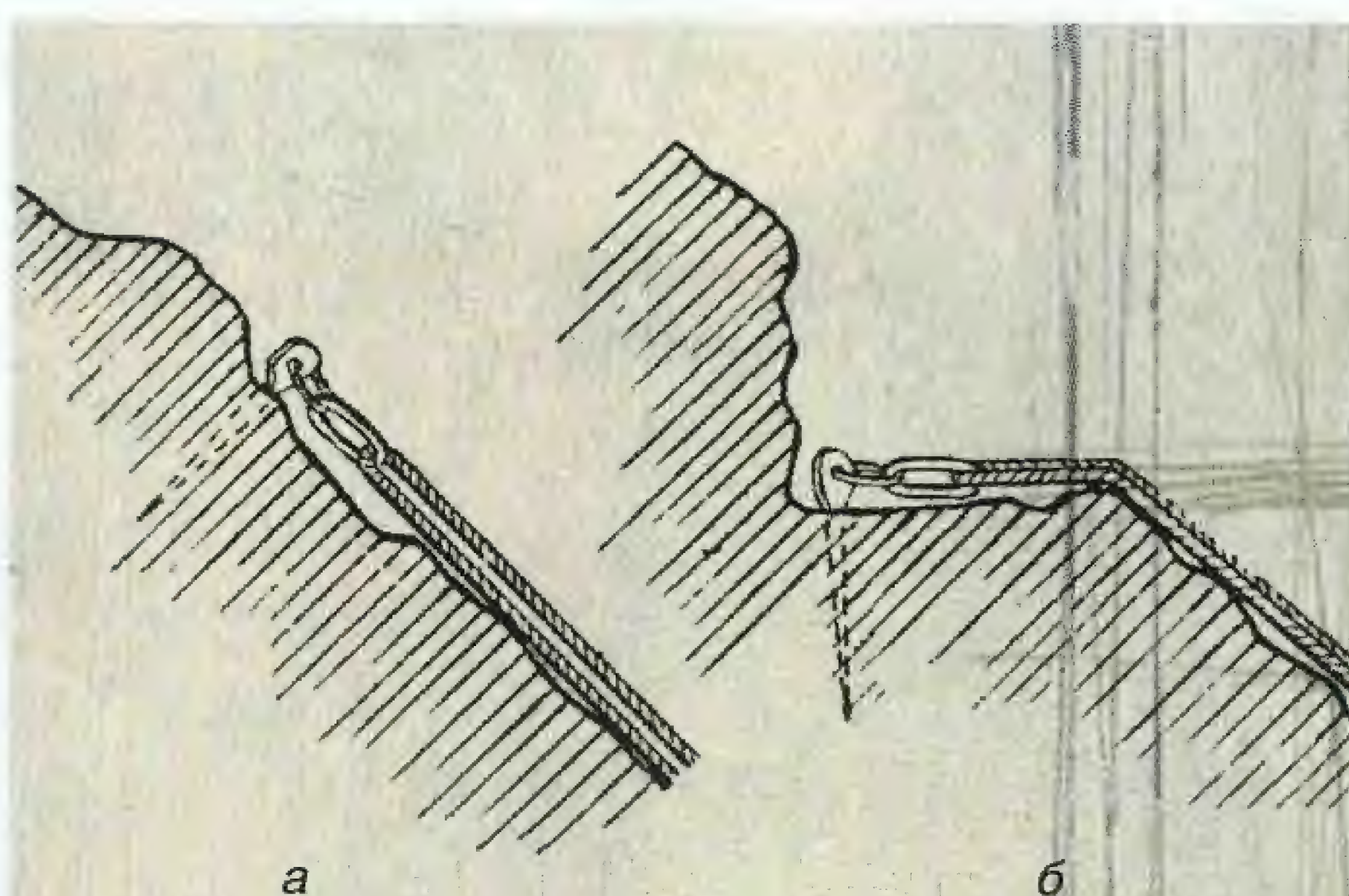
Забивание крюка производится идущим впереди, а извлечение — замыкающим; при извлечении крюка нужно его сначала раскатать ударами молотка, а затем с помощью клюва ледоруба вытащить.

Во время передвижения по узким ледовым гребням иногда приходится рубить ступени — одна из них делается на самом гребне, в виде площадки, а вторая рядом, на его склоне.

Движение производится со страховкой на ледовых крючьях, забиваемых ниже гребня на стороне с вырубленными ступенями. Переходы по гребню должны быть короткими. При увеличенных переходах организуется промежуточная страховка на крючьях.

Примером может служить один из боев по уничтожению отборных немецких войск в 1943 году в районе Эльбруса в период Великой Отечественной войны.

Рота старшего лейтенанта Максимова заняла «Новый Кругозор» (постройки, служившие до войны промежуточной туристско-альпинистской базой), где и закрепилась. Несколько попыток роты взять «Ледовую базу» (место сосредоточения материалов для обеспечения всем необходимым вышестоящих баз на склонах Эльбруса. Расположена база на высоте 4000 метров) — «в лоб» с охватом правого фланга противника потерпели неудачу. Сильная немецкая группа, сформированная из специальных альпийских частей, прочно удерживала этот рубеж. Рельеф способствовал обороне. Чтобы сбить противника, наступавшие войска должны были преодолеть крутые, сильно разрушенные скалы, которые сами по себе



Положение забитых ледовых крючьев:
а — на крутом склоне; б — на крутом склоне с вырубленной ступенькой



Вырубание ступеней на ледовом склоне

являлись для них серьезным препятствием. Правый фланг немцев упирался в еще более неприступные скалы и ледник Азау, левый фланг — в труднопроходимый ледник Терскол.

Тогда было решено послать в обход по Терскольскому леднику отдельный разведывательный дозор под командованием лейтенанта Кельса. Противник не ожидал появления наших подразделений с этой стороны.

Разведчики лейтенанта Кельса вышли под вечер, в темноте подошли к языку ледника Терскол, где и заночевали.

Лишь только забрезжил рассвет, разведчики углубились в лабиринты ледовых трещин и проходов между огромными глыбами ледника. Окружающая природа то восхищала своей дикой красотой, то угрожала раздавить пробирающихся смельчаков. Ледопад ожил: неожиданно раздавался сильный треск ломающегося льда или грохот падающей глыбы.

К полудню разведчики вышли на уровень «Ледовой базы» и, расположившись в укрытии, организовали наблюдение за противником. Немцы их не обнаружили.

К вечеру спустился туман, и пошел мелкий снег, продолжавшийся до полуночи. Солдаты мерзли, но терпеливо ждали рассвета. Никто не спал. На следующий день с утра началась миниметная подготовка роты старшего лейтенанта Максимова, а затем штурм «Ледовой базы». Прикрываясь скальными выступами и обломками, солдаты стали заходить слева и «в лоб».

После нескольких часов боя старшему лейтенанту Максимова удалось сосредоточить роту под прикрытием скальных выступов на подступах к «Ледовой базе». Немцы отчаянно отбивались, их огонь был настолько силен, что дальнейшее продвижение было почти невозможно.

За это время отдельный разведывательный дозор лейтенанта Кельса, разделившись на две части, используя рельеф, под покровом тумана сблизился с противником и скрытно остановился в 150–200 метрах от него.

Противник, видя замедление штурма, решил перейти в контратаку и пустил вперед группу автоматчиков под прикрытием мощного пулеметного огня. Контратака противника явилась сигналом для начала действий всей роты старшего лейтенанта Максимова. С трех сторон обрушились наши подразделения на врага, смяли его оборону, и лишь немногим немецким солдатам удалось под прикрытием тумана отойти к «Приюту одиннадцати» — гостинице, выстроенной до войны на высоте 4200 метров на снежных склонах Эльбруса. (В те времена «Приют одиннадцати» являлся местом для ночлега туристов и альпинистов перед восхождением на высочайшую вершину Европы — Эльбрус).

УРАГАН

реклама

тел.: +7 (495) 514-91-96
+7 (499) 409-60-20
www.uragan-sport.ru

**МАГАЗИН
СТРАЙКБОЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
УРАГАН СПОРТ**



Иван КОВТУН
Фото из архива автора

ОПЕРАЦИЯ «ВОЗМЕЗДИЕ»

В истории Великой Отечественной войны есть немало эпизодов, повествующих о проведении командирами партизанских соединений и разведывательных групп НКВД–НКГБ СССР, Разведывательного управления Генерального штаба Красной Армии (РУ ГШ КА), Центрального штаба партизанского движения (ЦШПД) специальных операций в тылу немецких войск. К их числу относились и акты физического устранения нацистских чиновников и коллаборационистов. Советские разведчики и подпольщики совершили десятки диверсий, целью которых являлись представители германских оккупационных органов. Только при непосредственном участии специальных отрядов НКВД–НКГБ осуществлено 87 акций возмездия над гитлеровскими палачами, ответственными за проведение истребительной политики на Востоке. Наиболее известной их них и, к слову, поныне вызывающей споры историков по праву считается ликвидация генерального комиссара Белоруссии Вильгельма Кубе.



Кубе с женой и начальником СД Белоруссии К. Ценнером во время отдыха

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАЛАЧ БЕЛОРУССИИ

ЕДВА ЛИ не с момента немецкого вторжения на советскую землю высшее командование СССР постоянно призывало советских людей беспощадно истреблять фашистских военных деятелей и изменников Родины, не гнушаясь никакими средствами. В начале сентября 1942 года увидел свет знаменитый приказ И. В. Сталина «О задачах партизанского движения», в котором вождь потребовал вовлечь в партизанскую борьбу широкие слои населения и безжалостно мстить захватчикам за кровь и слезы жен и детей, матерей и отцов. На плакаты «Смерть фашистской гадине!» не жалели ни бумаги, ни краски.

Выполняя приказ Верховного Главнокомандующего, разведывательные группы НКВД–НКГБ СССР, РУ ГШ КА усилили диверсионную работу, в особенности на оккупированной территории Белоруссии. Так, в декабре 1942 года сотрудники спецгруппы НКВД отравили в Несвиже (Барановичская область) 350 гитлеровцев, отдыхавших в замке Радзивиллов. 17 февраля 1943 года чекисты убили областного комиссара Фридриха Фенца. В июне того же года между Шацком и Уздой разведчики ликвидировали гебитскомиссара Людвиг Эренляйтнера. Однако главной целью советских диверсантов был глава гражданской администрации Белоруссии – Вильгельм Кубе. Активный член националистических и монархических партий времен

Веймарской республики, в ряды нацистов он вступил в 1928 году. Был гауляйтером Остмарка. Однако в августе 1936-го его сняли со всех постов из-за недостойного поведения и растрату денежных средств. В 1940 году работал в аппарате министра народного просвещения и пропаганды Йозефа Геббельса. 17 июля 1941 года назначен генеральным комиссаром Белоруссии...

В Минск Кубе прибыл в сентябре 1941 года и фактически сразу стал устанавливать на «своей» территории «новый порядок». Жестокость его не знала границ. Участились облавы, которые неизменно заканчивались массовыми расстрелами. На площадях соорудили виселицы для казней коммунистов, военнопленных и евреев: и эти орудия смерти никогда не пустовали. По прямому указанию гауляйтера создали еврейское гетто в Минске и концлагерь в деревне Тростенец, где истребили 206,5 тысячи человек.

Дальше — больше. В 1943 году в Белоруссии карательные акции войск СС и полиции следовали одна за другой. Кровавый режим, который, по замыслу Кубе, должен был утратить население и превратить его в безропотное стадо, вызвал обратную реакцию: партизанское движение ширилось и крепло день ото дня, и многие из жителей городов и деревень, уходя в леса, тайно надеялись, что именно им доведется принять участие в уничтожении ненавистного гитлеровского сатрапа.

Однако все было не так просто — покушения на Кубе терпели неудачу за неудачей: у него был дьявольский нюх на ловушки. Его ликвидация требовала серьезной агентурно-оперативной работы и особо тщательной подготовки. В первый раз его попытались уничтожить бойцы диверсионно-разведывательной группы НКГБ Кирилла Орловского (операция «Дичь»). Получив информацию, что Кубе собирается поохотиться 17 февраля 1943 года в Машукских лесах, Орловский организовал засаду. В жарком и скоротечном бою разведчики уничтожили гебитскомиссара Фенца, 10 офицеров и 30 солдат войск СС. Но среди убитых Кубе, увы, не оказалось.

Вторую операцию (кодовое название «Рыбак») подготовили в ЦШПД. Для выполнения задания под Минск направили диверсионную группу капитана Степана Казанцева. Акт возмездия предполагалось совершить в городском драматическом театре 22 июня 1943 года, где Кубе намеревался сначала присутствовать на учредительной конференции, посвященной созданию коллаборационистской организации — Союза Белорусской Молодежи (СБМ), а затем на спектакле «Пан министр». Мину замедленного действия установили в ложе для почетных гостей. Казалось, палач обречен. От взрыва погибло 70 солдат и офицеров вермахта и еще 110 получили ранения. Однако Кубе, словно почуввав неладное, покинул театр раньше, чем сработало взрывное устройство.

Несколько покушений на генерального комиссара было на счету специального отряда НКВД «Местные». Его командир Станислав Ваупшасов (псевдоним «Градов») устроил засаду на шоссе Минск — Локшица, по которому гауляйтер ездил в свою загородную резиденцию. Но в назначенный день машина



Парад войск СС на первоймайской демонстрации в Минске (1943 г.)

на дороге не появилась. Тогда Ваупшасов направил в Минск группу «охотников». Подпольщики сообщили о торжественном ужине в офицерской столовой СД, куда нередко навещался Кубе. Ждали его там и 6 сентября 1943 года. Во время взрыва погибло 36 фашистских чиновников и офицеров, но Кубе на банкет так и не явился.

В то время в Минске действовала группа подпольщиков, добывавшая сведения о немцах

диверсионную работу и провести в Минске серию террористических акций. Одной из главных целей бригады и минских подпольщиков стал Кубе. Подготовку к операции без преувеличения можно было назвать скрупулезной. Марии Осиповой (псевдоним «Черная»), возглавлявшей подпольную группу, поручили составить едва ли не поминутный распорядок дня генерального комиссара. Когда все данные

[Закончив уборку, Елена подложила мину в кровать Кубе под матрац и попросила фрау Аниту отпустить ее ненадолго к знакомому стоматологу]

и передававшая их в партизанскую бригаду «Димы» — капитана Давида Кеймаха, разведкой у которого руководил майор Николай Федоров (псевдоним «Колокол»). Партизаны собирали ценную информацию для командования, пускали под откос поезда с военными грузами, личным составом и боевой техникой, уничтожали германских солдат и офицеров, взрывали мосты, предприятия военного значения, ремонтные мастерские и склады.

ПРИКАЗАНО УНИЧТОЖИТЬ ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ

В мае 1943 года Москва приказала Кеймаху и Федорову активизировать разведывательно-

были собраны и сведены воедино, начали готовиться к ликвидации Кубе. Поначалу параллельно разрабатывали два плана, однако, к сожалению, оба они не были лишены недостатков и потому до реализации дело не дошло.

Первый предусматривал нападение на специальный грузовик, в котором гауляйтер разъезжал по городу. Однако в распоряжении Кубе было несколько подобных автомашин, и доподлинно установить, в которой из них объезжает свои владения кровавый палач, прекрасно осведомленный о том, как не терпится партизанам расправиться с ним, не представлялось возможным.

А иногда по понедельникам генеральный комиссар посещал городской кинотеатр — в этот



Здание генерального комиссариата «Белоруссия» в оккупированном Минске (1941 г.)

день он был открыт только для немецких офицеров и солдат. Можно было попытаться установить взрывное устройство в зрительном зале, но практически невозможно было просчитать, когда именно там появится Кубе. Попытка — не пытка? Только не в этом случае. Провал не стал бы рядовой неудачей, а неминуемо обернулся новой чередой кровавых расправ над мирными жителями. И тогда Осипова предложила третий вариант.

Под ее началом в подполье работал Георгий Куликов, музыкант из оркестра Театра имени Янки Купалы. Он-то и организовал встречу Осиповой со своим приятелем, Николаем Похлебаевым, среди знакомых которого

на прогулке в Минском детском парке, не задался изначально. Чего, в принципе, и следовало ожидать: город был буквально наводнен ищейками Кубе, на проверку достоверности доносов которых гестаповцы даже не тратили время — люди просто исчезали... Мария не имела права ставить под удар деятельность подполья, а Елену мучили сомнения, не провокатор ли перед ней? Нужны были гарантии, поэтому она, как и Похлебаев, попросила свести ее с командиром партизанского отряда. Но поскольку сама Мазаник не могла надолго отлучаться из дома гауляйтера (первой бы непременно спохватилась его жена Анита, которая держала прислугу в черном теле), в деревню Янушкови-

у ворот дома Кубе скорее всего проверит только портфель. И не ошиблась. Однако часовой у подъезда оказался дотошнее, и лишь напоминание о том, что фрау Анита не любит, когда кто-либо роется в ее вещах, остановило офицера.

Зато далее все пошло как по писаному. Закончив уборку, Елена подложила мину в кровать Кубе под матрац и попросила фрау Аниту отпустить ее ненадолго к знакомому стоматологу. Она выглядела такой бледной и измученной, что ей даже не пришлось притворяться.

Как они и договаривались с Марией, в 10 часов утра к Театру имени Янки Купалы за ними подъехала грузовая машина. Забравшись в ку-



Руководитель группы минских подпольщиков Мария Осипова



Непосредственная исполнительница диверсии служанка гауляйтера Елена Мазаник



Разведчица партизанской бригады «Дядя Коля» Надежда Троян

было немало влиятельных нацистских чиновников. Разговор получился непростым, поскольку ни Мария, ни Похлебаев не знали, могут ли они доверять друг другу без опаски оказаться после беседы в застенках гестапо. Осиповой пришлось рискнуть: не открывая все карты, она поинтересовалась, готов ли Николай помогать подпольщикам в борьбе с оккупантами. А он, в свою очередь, проверяя ее, выдвинул условие: организовать ему встречу с партизанским командиром.

И такая встреча состоялась в деревне Беларычи, в 25 км от Минска. Со стороны партизан в ней приняли участие заместитель Кеймаха по разведке Николай Федоров и комиссар бригады Харитон Хатагов. Рассказав советским офицерам о себе, об участии в боях и тяжелом ранении, о пленении и побеге из лагеря, Похлебаев на прямой вопрос Федорова ответил, что готов оказать любое содействие в уничтожении Кубе. И предложил свой план, сообщив, что может познакомить Осипову с Валентиной Шуцкой, сестра которой — Елена Мазаник работает прислужкой в доме гауляйтера.

Теперь уже пришел черед Осиповой просить Похлебаева о встрече с Мазаник, чтобы понять, заслуживает ли его знакомая доверия. Николай согласился. Но разговор Марии и Елены, которые «случайно» познакомились

чи, куда прибыл и Николай Федоров, отправилась Валентина Шуцкая.

После тщательного инструктажа майор передал Валентине ампулу с ядом, которым Мазаник должна была отравить Кубе. Но и этот план ликвидации наместника Гитлера в Белоруссии провалился, ибо Елену никто даже близко не подпустил к кухне, где готовилась пища для семьи гауляйтера: в ее обязанности входила только уборка в спальне Кубе. Вот тогда-то Осипова и Мазаник и задумали подложить мину с часовым механизмом в его постель.

ЛИКВИДАЦИЯ

ДЕТАЛИ акции «Черная», Федоров и его заместитель Хатагов обсудили в командирской землянке в обстановке полной секретности — кроме них, в бригаде никто о готовящемся покушении не знал. Осипову научили обращаться с миной, предупредив, что взрыв произойдет через 24 часа после запуска механизма.

21 сентября Осипова пришла домой к Мазаник, где уже находилась Шуцкая. Повторив несколько раз полученный накануне урок, Мария убедилась, что Елена все усвоила.

В эту ночь женщины не сомкнули глаз. В назначенный час Елена запустила взрыватель, спрятав мину в сумочку и взяв с собой портфель с бельем. Она полагала, что часовой

зов, сестры увидели Осипову. Но только вечером подпольщицы, едва держась на ногах от усталости, добрались до партизанского отряда. Впрочем, и эту ночь они, как и руководство бригады, провели без сна, ожидая вестей из Минска. Утром стало известно, что гауляйтер Кубе уничтожен. Операция «Возмездие» завершилась успешно...

В Центр полетело донесение: «22 сентября 1943 года в 4.00 взрывом убит генеральный комиссар Белоруссии Кубе. Диверсию готовили при помощи «Черной» через Шуцкую Валентину Григорьевну. Диверсию совершила «Галья» — Мазаник Елена Григорьевна. Мина была подложена в кровать в спальне Кубе. Люди, готовившие диверсию, находятся у меня. Колокол».

26 сентября 1943 года из Центра Николаю Федорову поступило срочное указание: «Донесите немедленно и подробно, кто конкретно готовил операцию по уничтожению Кубе. Являются ли названные девушки-исполнители вашими агентами или они принадлежали другому хозяину? Если они ваши, то где, когда и кто их завербовал? Под вашу личную ответственность всех исполнителей сохранить и оказывать им лучшее внимание и заботу...».

Видимо, в Центре информацией об уничтожении Кубе заинтересовались не только в РУГШ КА. Когда в Москве стало известно об убийстве

гауляйтера Белоруссии, на роль главных организаторов его ликвидации стали претендовать две организации – Наркомат государственной безопасности во главе с народным комиссаром госбезопасности СССР В. Меркуловым и РУ ГШ КА, которым руководил генерал-лейтенант Ф. Кузнецов. И каждая из них имела для этого основания. В частности, первой с аналогичным предложением на Елену Мазаник вышла Надежда Троян, разведчица партизанской бригады «Дядя Коля» (командир – капитан государственной безопасности П. Лопатин). Однако Мазаник не поверила

заместителя начальника следственной части по особо важным делам НКГБ СССР полковника госбезопасности Б. Родоса.

Ситуация накалялась, как и атмосфера на Лубянке: представители органов госбезопасности оказывали моральное давление на Осипову и Мазаник, чтобы те признали: именно НКВД-НКГБ СССР организовал и исполнил теракт. И тогда Ф. Кузнецов пошел к И. Сталину и подробно доложил о подготовке и проведении военными разведчиками операции по уничтожению Кубе. Верховный Главнокомандующий внимательно выслушал сообще-



Gauleiter Kube gefallen Durch bolschewistischen Anschlag

Berlin, 23. September
In der Nacht vom 21. zum 22. September ist der Generalkommissar von Weiß-Ruthenien, einem bolschewistischen Agenten im Auftrag Moskaus, ein Mordanschlag zum Opfer gefallen. Dieser Anschlag ist von bolschewistischen Agenten im Auftrag Moskaus vorbereitet und durchgeführt worden.



Aufnahme: Weibild/Conrad
Gauleiter Wilhelm Kube.

Gauleiter Kube hat als Weibischer und nationalsozialistischer Kämpfer jahrelang hindurch auf politischen Vorposten gestanden. Als Leiter der Weibischen Landtagsfraktion der NSDAP und Gauleiter der Ostmark hat er durch seine unerschrockene Haltung und seinen energiegelassenen Einsatz einen Namen gemacht, der weit über seinen engeren Wirkungsbereich hinaus bekannt wurde. Die neue Aufgabe, die Kube nach der Errichtung der Flottverwaltung als Generalkommissar für Weiß-Ruthenien im Jahre 1941 übertragen wurde, gab ihm erneut die Möglichkeit, hochbedeutend an entscheidender Stelle für das Reich wirksam zu werden. Die Entschlossenheit und Zielbewusstheit, mit denen er die schwierigen Verhältnisse in dem vom Bolschewismus verunstalteten Weiß-Ruthenien meisterte, haben heute bereits symbolhafte Bedeutung für das gesamte Führerkorps gewonnen. Aber gerade wegen dieser positiven Wendung hat Weibischeren Dinge galt ihm Rostaus ganzer Kraft bereits vor einiger Zeit hatte man einen Anschlag auf ihn im Winter Theater vorbereitet, der einem damals glücklicherweise misslang. Nun ist es einem der folgenden Schicksal Kubes auf hinterhältige Weise ein Ende zu sehen. Das deutsche Führerkorps wird das Ende des ermordeten Generalkommissars mit fester Hand weiterführen.

Похороны Вильгельма Кубе в Берлине (конец сентября 1943 года)

ние начальника Разведуправления Красной Армии, вызвал своего помощника Поскребышева и распорядился подготовить указ о присвоении Осиповой, Мазаник и Троян звания Героя Советского Союза. А также передать Берии и Меркулову, чтобы они прекратили беспокоить отважных подпольщиков. В тот же день М. И. Калинин подписал Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении майора Федорова Николая Петровича и Шуцкой Валентины Григорьевны орденом Ленина.

Сразу же после убийства Вильгельма Кубе его преемник генерал полиции и войск СС Курт фон Готтберг приказал создать комиссию по расследованию громкого преступления. Комиссию возглавил штурмбанфюрер СС и сотрудник гестапо Бендорф. Надо сказать, что нацистские ищейки оперативно вышли на след подполья: многие были арестованы и расстреляны. Кроме того, в качестве меры устрашения СС и полиция казнили еще более 2000 человек. Конечно, некорректно сравнивать потери среди мирного населения с боевыми, но не стоит забывать, что на кровавом счету гауляйтера были сотни тысяч человеческих жизней.

И потому его ликвидацию можно с полным основанием считать актом народного возмездия, который получил положительную оценку не только в СССР, но и среди наших союзников по антигитлеровской коалиции.

Троян и отказалась от дальнейших встреч с разведчицей.

Вскоре Центр потребовал от Федорова вместе с исполнителями теракта (Марией Осиповой, Еленой Мазаник и Надеждой Троян) вылететь в Москву. В столице их допросили в присутствии наркома госбезопасности СССР В. Меркулова, его заместителя – комиссара госбезопасности СССР 2-го ранга Б. Кобулова, начальника военной разведки Ф. Кузнецова,

МЫСЛИ

О наградах

- Звания и титулы придуманы для тех, чьи заслуги перед страной бесспорны, но народу этой страны неизвестны.
Джордж Бернард Шоу
- Когда дурным людям достаются награды, безвозмездно быть честным нелегко.
САЛЛЮСТИЙ
- Если каждому воздавать по заслугам, кто избежит кнута?
Уильям ШЕКСПИР
- Ордена – знак заслуг перед теми, кто дает ордена.
Кароль БУНШ



- Иногда орденами людей прикрепляют к мундирам.
Станислав Ежи ЛЕЦ
- Среди прочих существуют награды за военное мужество и гражданскую трусость.
Веслав БРУДЗИНСКИЙ
- Великий человек награждает награду, которую согласился принять.
Кшиштоф КОНКОЛЕВСКИЙ
- Награды получают приятно. Они украшают человека.
Никита ХРУЩЕВ

- Высшие звания суть не что иное, как несколько лишних слов для этикета.
- Этими жалкими побрякушками можно управлять людьми!

КЛИМЕНТ XIV

НАПОЛЕОН I

- Чиновник умирает, и ордена его остаются на лице земли.
Козьма ПРУТКОВ



Алексей АРЕХОВ
Фото из архива автора,
компании «Зенит» и ОМОН г. Москвы

ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ

На протяжении семи месяцев наш журнал публиковал материалы о продукции компании «Зенит». За прошедший период бойцы подразделений специального назначения провели не одно учение с применением подствольных фонарей «Зенит», сотни стрельб и испытаний, десятки спецопераций в горячих точках нашей планеты. И везде изделия показывали себя как самое надежное средство, помогающее выжить братишкам и захватить противника, зачастую сохранив ему при этом жизнь.

За этот промежуток времени у читателей возникло немало вопросов о продукции компании. В этом номере мы постараемся ответить на основные из них.



Для чего был создан «Клещ», ведь подобные изделия существуют у некоторых представителей зарубежных компаний?

Прежде всего следует сказать о том, что серия фонарей «Клещ» — это основной продукт компании «Зенит». Аналогов этому фонарю в мире не существует! В этой серии есть и охотничьи фонари, и комбинированные, но прежде всего фонари для применения спецназом. Например, в модели «2 ПС+ЛЦУ» заложено столько функций, сколько нет ни в одном другом фонаре мира. Его световой поток составляет 300 люмен, а встроенный 32-ногий процессор использован на 99,5%. Одной из особенностей «Клеща» является универсальное крепление — на все виды оружия.

— Относительно модели «Клещ» можем с большим удовольствием сообщить, что наши конкуренты отстали, — говорит директор

предприятия Николай Горбунов. — В этом фонаре есть встроенная функция «точный выстрел». Представим себе такую ситуацию: работаете в адресе, и оружие оснащено включенным ЛЦУ, но однозначной идентификации цели нет. Для того чтобы подсветить цель, в других фонарях приходится совершать ряд действий, вследствие чего теряется время. У нас делается двойной клик и все — цель подсвечена. Мы старались сделать не просто фонарь, а целый осветительный комплекс.

Помимо этого, «Клещ» оснащен стробоскопом. В одном из предыдущих номеров мы описывали ощущения человека, на которого был направлен фонарь со включенным стробоскопом. Вести прицельную стрельбу против такого света — нереально! Потому что это не просто мигающий свет, а форма импульса света вполне определенная, для достижения конкретной

цели — не допустить прицельной стрельбы в свою сторону.

Ко всему вышесказанному следует добавить, что «Клещ» на собственной батарее работает в несколько раз дольше любого представителя зарубежных производителей. Это показали многочисленные испытания и реальные боевые операции.

Таким образом, «Клещ» — это многофункциональное осветительное устройство с элементами искусственного интеллекта, приспособляющееся к конкретным обстоятельствам, возникшим у пользователя, и объединяющее в себе фонарь, ЛЦУ и крепление на все виды оружия.

Стоит ли приобретать фонарь с такой массой функций, если не все они в реальности нужны? Не проще ли использовать более простые модели?

Стоит! Ведь лучше, если эти функции будут редко использоваться, но все-таки они БУДУТ! Практика показывает, что раньше некоторые из функций того же «Клеща» могли бы привести к успешному завершению некоторых операций с меньшим трудом. Об этом говорили и сами профессионалы («Братишка», № 2, 2010).

Специалисты по боевой подготовке ОМСН «Рысь»:

— Фонарь, незамысловатый на первый взгляд прибор, в быту используют все, а как его тактически эффективно применить при выполнении оперативно-боевых задач, какие тактико-технические характеристики необходимы, на какие образцы оружия ставить, все мы, офицеры специальных подразделений, узнавали опытным путем, испытывая различные образцы продукции импортных и отечественных производителей осветительной техники.

То есть компания «Зенит» без труда могла выпустить простой фонарь с одной-двумя функциями (такие фонари также имеются в ассортименте «Зенита»). Но постоянная работа с непосредственным потребителем показала, что для спецназа необходим фонарь с ЛЦУ, стробоскопом и набором других специальных функций с максимально простой системой управления. В долю секунды спецназовец меняет режим работы фонаря.



Для чего нужна новая обвязка на автомат Калашникова?

ЛЦУ, фонарь, ПНВ, коллиматор, тепловизор и еще многое другое, даже то, чего сегодня еще нет, но будет в будущем, позволяют использовать стрелковое оружие более эффективно, но при одном условии — оружие имеет базовые места для установки всего вышеперечисленного. Причем сами точки крепления не должны вносить погрешности больше, чем используемые приборы. АК в стандартном исполнении не имеет в достаточном количестве таких базовых точек, а некоторые модели и вовсе не имеют таковых. ООО «Зенит» предложило очень интересную концепцию модернизации легендарного автомата — цельнофрезерованное цевье и кронштейны из авиационного алюминия. Новое цевье, база Б-9 для крепления «Клеща», дополнительная рукоятка, планка над газоотводной крышкой, планка над крышкой затворной рамы, анатомическая рукоятка, телескопический приклад делают оружие несравнимо более функциональным, что в разы повышает боеспособность спецназовцев.

У существующих вариантов тюнингованного цевья основной, но глобальный недостаток: это невозможность постановки подствольного гранатомета. Второй недостаток — материал, из которого оно сделано, — пластик.

При интенсивной стрельбе пластик деформируется, что приводит к отклонению приборов электронного наведения. На расстоянии 25 метров отклонение луча достигает 10 сантиметров, а это уже — не в цель.

Именно это подвигло «Зенит» заняться разработкой и производством собственного цевья и полной обвязки?

И это как мы видим, отлично получилось («Братишка», № 5–6, 2010).

Для чего на щиты устанавливать фонари?

У щитовых фонарей действительно есть ряд достоинств, которые делают это средство незаменимым. Бойцы освещают практически все перед собой, при этом вторая рука абсолютно свободна. При таком свете противник не может видеть действий братишек за зоной освещения, а также образуется зона затемнения для противника, в которой перемещения спецназа не видно. В то же время включенный стробоскоп не позволяет противнику вести прицельный огонь.

Осветительная техника на бронезащите в мире существует уже достаточно давно. Компания «Зенит» впервые установила осветительные приборы на бронированные и противоударные средства в 2006 году. Первым стал «одноглазый» фонарь 2 В и фонарь со стробоскопом 2 ВС. Теперь предприятие оснащает щиты вплоть до «пятиглазых» фонарей («Братишка», № 3, 2010).

Если фонарям «Зенит» в мире нет равных, то какой ценовой политики придерживается компания?

Говоря о цене, следует еще раз сказать, что сравнивать надо сопоставимые изделия. И в этом случае импортные изделия дороже «Зенита». Если подойти к вопросу качества и функциональности в денежном эквиваленте, то зарубежные аналоги изделий должны быть значительно дешевле.

ООО «Зенит» никогда не задирает цены и всегда дает гарантию на свои изделия, отвечая за качество продукции. Любой желающий может обратиться по любым вопросам непосредственно к производителю, ведь он находится не где-то за рубежом, а в Москве.



Вячеслав ДМИТРИЕВ
Фото из архива автора

СИСТЕМА БОЕВАЯ РУССКАЯ



АЖЕ у известных мастеров рукопашного боя и создателей боевых систем возникали странные идеи. Так, Н. Ознобишин в 1930-е годы верил в эффективность одновременных ударов руками, А. А. Кадочников уверял, что по своей системе из ЛЮБОГО инженера сделает хорошего рукопашника, каратисты рассказывали о необыкновенных ударах, сила которых крушит бетонные плиты. Ушуисты — о мастерах, вырывающих из груди сердце, причем жертва успевает перед смертью увидеть, как оно бьется. Что же говорить о современном состоянии дел в этой области и мыслях, возникающих по этому поводу. Достаточно зайти в Интернет и с удивлением узнать, что боевые системы плодятся, как блохи у бездомной собаки. Непроверенная информация становится достоянием общественности. В результате вопросы, которые были сферой профессионалов, обсуждаются массой дилетантов, и неискушенному человеку сложно в них разобраться.

В НАЧАЛЕ ПУТИ

НЕОБХОДИМОСТЬ разобраться в практической пригодности и эффективности различных единоборств, а также форм и методов подготовки воинов к ближнему бою возникла еще в конце 1980-х годов. К этому времени война в Афганистане показала неподготовленность к ближнему бою даже бойцов специальных подразделений. Вооруженные конфликты в Закавказье, нападения на часовых, склады с оружием и просто военнослужащих это подтвердили.

В 1987 году офицеры ракетного училища — С. В. Вишневецкий, С. И. Сергиенко, В. В. Темченко, заинтересовавшись идеей А. А. Кадочникова, создали «Центр славянского мастерства».

Начатая в инициативном порядке работа вызвала интерес специального направления Генерального штаба, тем более в нем параллельно и независимо поручили научно-исследовательские работы по совершенствованию методики подготовки военнослужащих к ведению ближнего боя различным группам специалистов, не знавшим друг о друге. Одной из групп был «Центр славянского мастерства».

После распада Советского Союза воинские части, выводившиеся из республик Закавказья, располагались в новых пунктах дислокации. Все они прошли к тому времени Афганистан и Нагорный Карабах, Сумгаит и Баку. Молодые офицеры, столкнувшись с тем, что реалии боевых действий мало соответствовали тому, что значилось в уставах, были готовы искать новые способы боевой подготовки. В Краснодар поехали «ходоки» из кишиневского подразделения антитеррора, марьингорского и чучковского спецназа. В 1989 году произошло знакомство с представителями отдельной роты спецназа 4-й армии. Заместитель начальника командно-разведывательного центра 4-й армии капитан В. Данилов из «Комсомольской правды» узнал о «Центре славянского мастерства» и работавшем в нем А. А. Кадочникове. Являясь мастером спорта по самбо и дзюдо, Данилов увидел, какую пользу система может принести разведке, особенно в условиях карабахского конфликта.

Вскоре несколько офицеров роты специального назначения прибыли в этот центр для изучения новых методик. В первую командировку осенью того же года поехали В. Данилов и старший лейтенант О. Ведерников, командир группы спецназа. Она продлилась чуть больше недели, но даже тех базовых знаний, которые получили офицеры, хватило, чтобы начать проводить регулярные занятия с ротой специального назначения и командно-разведывательным центром. Результаты не заставили себя долго ждать. Эффективность использования

разведподразделений в Карабахе возросла, и контакты разведчиков с краснодарским центром стали постоянными.

В 1992 году командно-разведывательный центр и отдельная рота спецназа получили новый пункт дислокации в Краснодаре. Это обстоятельство стало дополнительным импульсом для развития боевой системы. Несмотря на постоянный отрыв личного состава в командировки в зону осетино-ингушского конфликта, занятия с военнослужащими военной разведки проводились как в «Центре славянского мастерства», так и в отдельной роте специального назначения, куда для проведения занятий приезжали специалисты ЦСМ. Большинство офицеров роты стали горячими сторонниками системы.

Энтузиазм специалистов ЦСМ, сложившиеся обстоятельства и поддержка разведчиков способствовали тому, что работа группы была очень эффективной. После оценки результатов научно-исследовательских работ, а также демонстрации возможностей системы представителям Генерального штаба и руководству ФСК в апреле 1994 года Министерство обороны приняло решение о формировании учебного центра. Это произошло 1 мая 1994 года, а с 1 сентября того же года центр принял на подготовку первую группу офицеров. Прибыло 15 человек в воинских званиях от старшего лейтенанта до подполковника. Результаты работы превзошли все ожидания. С этого времени подготовка групп велась на постоянной основе. Стала совершенствоваться методика обучения различных специалистов. Отдельно были разработаны учебные курсы для оперативного состава и для спецназовцев.

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

СЛУЖБА в учебном центре Минобороны объединила офицеров-преподавателей училища, офице-

ров роты спецназначения и разведцентра. За каждым были закреплены свое направление работы и предмет обучения.

Алексей Алексеевич Кадочников, принятый на работу в качестве гражданского специалиста, сформулировал первоначальную идею, заключавшуюся в том, что, применяя законы теоретической механики к рукопашному бою, стрельбе и другим дисциплинам, можно получить общий рациональный алгоритм действий.

Сергей Владимирович Вишневецкий вел курсы психологии, теории рукопашного боя и отвечал за взаимодействие с различными структурами, в том числе прессой.

Сергей Иванович Сергиенко занимался вопросами специальной огневой подготовки.

Владимир Павлович Данилов взял на себя вопросы теории и практику рукопашного боя.

Владислав Анатольевич Посадский, служивший до этого командиром краснодарской роты специального назначения, как специалист в области выживания, занялся обеспечением жизнедеятельности в экстремальных условиях. Другие офицеры роты, перешедшие для работы в центр, также активно включились в работу.

Обучение велось 2–3 группами по 10–20 человек в год. Это было время проверки методик и смелых экспериментов. Появилась возможность профессиональной специализации. Иногда выполнялся специальный заказ ГРУ по подготовке сотрудников в ускоренные сроки, причем сами инструкторы не знали назначения и установочных данных людей, входивших в данные группы.

Тренировочная база находилась под хутором Ленина, недалеко от Краснодара, на берегу живописного озера. Несмотря на спартанские условия и отсутствие дорогостоящего оборудования специалисты центра добились максимального приближения условий к боевым. Используя творческий подход и смекалку, барак переоборудовали в тир, позволяющий вести стрельбу в любом направлении, элементы полосы препятствий и различные тренажеры быстро трансформировались для моделирования боевых ситуаций.

Постепенно отработали удобный график занятий с учетом физиологических особенностей.

Утром — зарядка с отработкой базовых элементов системы после небольшой пробежки. Завтрак. После него занятия по психологии, самоанализу ощущений, медицина и рукопашный бой. После обеда стрельба из пистолетов, иногда плавание. Примерно раз в две недели осуществлялся выезд на полигон, где отрабатывались стрельба из длинноствольного оружия, метание боевых и учебных гранат, стрельба из гранатометов и комплекс, сочетающий в себе стрельбу и рукопашный бой.

В середине и в конце сборов было два трехсуточных выхода в горы. Здесь отрабатывались вопросы топографии, обеспечения жизнедеятельности и рукопашного боя.

Среди занятий было и такое экзотическое, как поход в морг. Неприятные ощущения, неприятный запах, надолго остающийся в одежде, и созерцание того, что нас всех неизбежно ждет.

За время проведения сборов рос профессиональный опыт не только приезжавших на учебу, но и сотрудников центра. Основным недостатком преподавательского состава было незнание современных технических средств, находящихся на вооружении у спецназа, что приводило к сложности адаптации методик обучения.

На начальном этапе были заблуждения. Так, основной задачей армейского спецназа считался поиск и уничтожение ракетных комплексов, что в реальной жизни оказалось совершенно не востребовано. Когда «Зенит» и «Гром» готовились к штурму дворца Амина, то ставили метких стрелков в пары с рукопашниками, полагая, что пуля прикроет хороший удар. При штурме все оказалось совсем не так.

Не избежали подобных детских болезней и специалисты центра. На начальных этапах неоправданно много времени уделялось метанию ножа и работе с ним, включая штыковой бой. Общение со спецназовцами изменило эти подходы. Было учтено наличие бесшумного стрелкового оружия. Нельзя не согласиться с мнением А. Кистеня, который как-то сказал, что «спецназовцу умение владеть ножом может спасти жизнь и поможет более рационально выполнить боевую задачу». Тем не менее в процессе обучения акценты были расставлены на более применяемых в боевых ситуациях видах оружия. Мало внимания уделяли психологической завязке ближнего боя и опознанию «свой-чужой», выгодной расстановке для огневого контакта и рукопашного боя.

Было сложно изменить стереотипы приезжавших на обучение военнослужащих. Многие представляли армейский рукопашный бой как набор приемов карате, бокса и самбо, не понимая, почему в данной системе вообще нет приемов. Стрельба в ближнем бою многих попросту шокировала принципами ведения огневого контакта, нарушением всех традиционных наставлений и требований мер безопасности. Все приходилось доказывать не словом, а личным примером и практикой. В итоге даже отъявленные скептики признавали эффективность системы.

БОЕВЫЕ ОПЕРАЦИИ

В ТЕЧЕНИЕ года все офицеры центра были подготовлены к выполнению специальных задач. В связи с этим руководством ГРУ было принято



решение о создании на базе центра группы специального назначения (ГСН). В нее вошли как сотрудники центра, так и офицеры, показавшие на сборах хорошие результаты.

Первая чеченская кампания показала неготовность наших частей к ведению боевых действий в городских условиях. Бойцы не владели элементарными тактическими навыками. С трудностями столкнулся и армейский спецназ. На него были возложены не свойственные ему задачи. Разведка в городе, штурм зданий, вытягивание на заданные рубежи мотострелковых подразделений. Действуя подобным образом, спецназ часто вступал в ближний огневой контакт и рукопашный бой с противником.

Офицеры, прошедшие подготовку в центре, начали эффективно применять полученные навыки, делиться ими с боевыми товарищами.

С февраля 1995 года сотрудники центра периодически выезжали в командировки в Чеченскую Республику. Там они принимали участие в проведении специальных операций, осуществляли сбор информации о нахождении лидеров бандформирований и проводили занятия с военнослужащими подразделений специального назначения.

Офицеры центра неоднократно выполняли задачи по ликвидации лидеров боевиков. При этом делать это приходилось бесшумно, часто в людных местах, с применением только холодного оружия. Неоднократно им удавалось точно определять место нахождения лидера чеченских сепаратистов Джохара Дудаева, но недостаток технических средств не позволил провести его ликвидацию. Однажды было установлено, что Дудаев находится в одном из горных районов Чечни, после чего был запланирован и проведен налет силами роты 173 ОСпН. Опоздание с началом операции на двое суток из-за отсутствия вертолетов не позволило провести налет результативно. Ликвидация Масхадова также не удалась по причине слабого технического обеспечения. Специалисты центра и оперативные сотрудники ГРУ точно





определили маршрут и машину, в которой он будет передвигаться. Времени на подготовку операции оставалось крайне мало. Хорошего комплекта радиоминирования найти не успели. Использовали штатный армейский. У него время от подачи сигнала до взрыва запаздывает на несколько секунд. Именно этих секунд хватало, чтобы машина, начиненная тротилом, взорвалась уже после проезда колонны, в которой находился Масхадов.

Проведение занятий в боевых условиях имело свои сложности. Уставшие от физических нагрузок и стрессов бойцы не могли в полной мере сосредоточиться на занятиях. Проводить их регулярно не получалось. Обучение стрельбе без традиционного прицеливания требовало отработки способов перемещений и стойки. Тем не менее командир 173-го отряда специального назначения подполковник Ю. Мокров выделил группу офицеров, прапорщиков и контрактников для занятий в течение недели. Сокращая программу и на ходу перекраивая методику, Сергиенко и Ведерников смогли добиться устойчивого результата в подготовке. Через месяц 173-й отряд отметился серией удачных операций. Была проведена засада, в которой бойцы отряда под видом подвижного блокпоста уничтожили с близкого расстояния легковую машину с вооруженными боевиками. В другой операции из бесшумного оружия в центре города был ликвидирован один из лидеров боевиков, а его охранник захвачен. Новые навыки позволили поверить в свои силы и отказаться от стереотипов в бою. Подобные занятия были проведены и в других отрядах. Работа офицеров центра получила высокую оценку руководства ГРУ. Принимавшие участие в боевых действиях сотрудники были награждены орденами, медалями, именным оружием.

МЕЖДУ ВОЙНАМИ

ЕСТЕСТВЕННО, обучать боевой системе проще в специализированном учебном центре, а не в зоне боевых действий. Хотя личное участие офицеров центра в специальных операциях помогло наладить обратную связь, что дало но-

вый толчок к развитию системы. Обезличенные тактические схемы и описания действий сотрудников регулярно поступали в центр. Также отслеживалась судьба офицеров, прошедших обучение в центре. Был введен курс повышения квалификации. После такой подготовки бойцы переходили на новый качественный уровень.

Так, два офицера ГРУ в составе делегации Рособоронэкспорта смогли помочь выиграть тендер на поставку в одну из африканских стран пистолетов ПМ. После того как они показали возможности стрельбы с использованием русской боевой системы, покупатели пришли в восторг и с удовольствием заключили контракт.

По заказу Генерального штаба офицеры центра приступили к разработке наставления по ведению боя в городе с учетом опыта первой чеченской кампании. К концу 1996 года этот труд вышел в свет и получил высокую оценку руководства. С. И. Сергиенко закончил научно-исследовательскую работу «Методика обучения скоростной стрельбе в ближнем бою». В. П. Данилов с товарищами подготовил работы «Ведение рукопашного и ближнего огневого

боя в ограниченном пространстве», «Методика ведения рукопашного боя с использованием штатного оружия и подручных средств группой и в одиночном порядке в сложных условиях». Расширился штат группы специального назначения. Особое внимание уделялось режиму секретности, принадлежность центра к системе ГРУ всячески скрывалась. Сотрудников просили ограничить служебные контакты с представителями спортивных направлений стрельбы и рукопашного боя. Ограничивался контакт и с другими силовыми ведомствами. Получалось, что центр варился в собственном соку. Не было возможности познакомиться с методиками, применяемыми в подготовке спецподразделений ФСБ, МВД, Минюста и других ведомств. Но шило в мешке не утаишь. Часть прошедших подготовку в центре офицеров перевелись в «Альфу» и «Вымпел». Некоторые продолжили службу в милиционном СОБРе или вообще ушли на гражданку. Перешедшие в другие ведомства офицеры стали вносить в боевую подготовку своих подразделений наработки центра.

ВТОРАЯ ЧЕЧЕНСКАЯ

ПОВЫШЕНИЕ качества боевой подготовки в тех подразделениях, которые прошли обучение по системе краснодарского центра, опыт прошлой войны и новые приемы ведения боя подтвердили, что методики центра актуальны и развиваются в верном направлении, особенно что касается их применения в ближнем бою.

Действия по ликвидации главарей бандформирований были возложены на специальные подразделения ФСБ, Минобороны и МВД. Для ФСБ и Минобороны это была несвойственная задача. Первые специализировались на освобождении заложников, вторые — на разведке. В случае же ликвидации бандглаварей требовалась адресная работа, часто с огневым контактом в помещении и рукопашным боем в замкнутом пространстве. Применительно к этим условиям система оказалась полностью востребованной. Неудивительно, что многие из офицеров центра снова оказались в Чеченской республике.





В краснодарской «Альфе» вспомнили о системе подготовки, которую предлагали специалисты центра, и официально пригласили инструкторов для проведения занятий с новороссийским отделом. С «Альфой» было легко и приятно работать. Высокий уровень физической подготовки и навыки работы спецназовцев требовали от инструкторов только показа особенностей и объединяющих связей. Удалось в сжатые сроки и без особых усилий качественно повысить подготовку к ближнему бою. Решено было проводить подобные сборы перед каждой командировкой.

Под началом военной разведки работали агентурно-боевые группы из состава местного населения Чеченской республики, чеченские батальоны «Запад» и «Восток». Кроме командиров из числа местных жителей, там были офицеры из бригад спецназа и инструкторы центра. Большинство операций проводились совместным составом, что способствовало укреплению взаимного доверия. Во многом благодаря сотрудникам центра в этих боевых коллективах возникла настоящая дружба и боевое братство. Причем с годами эта дружба не только сохранилась, но и окрепла.

К сожалению, боевая работа сотрудников центра и прошедших в нем обучение военнослужащих не обходится без потерь. При задержании главаря бандитского подполья, блокированного на окраине Грозного, погиб Владислав Посадский. При штурме дома, где засели боевики, в него попали четыре пули, выпущенные бандитами из АПС. Влад сознательно шел на риск ради выполнения задания. Его уже ждало назначение на должность начальника разведки группировки, и он мог отказаться от участия в операции, но это было не в его правилах. За мужество и героизм, проявленные при проведении операции, он был удостоен звания Героя России посмертно.

Получил осколочные ранения при подрыве на mine Олег Ведерников.

Умер при странном стечении обстоятельств руководитель самого закрытого направления деятельности центра — нетрадиционных методов ведения разведки Сергей Вишневецкий...

ОТ ЗАКРЫТИЯ ЦЕНТРА ДО СОЗДАНИЯ СБОРА

ПОСЛЕ смерти Вишневецкого деятельность центра начала постепенно сворачиваться. Научно-исследовательская работа и высокий потенциал инструкторов оставались невостребованными. Уменьшилось финансирование учебно-тренировочного процесса. У офицеров, прошедших подготовку, не было возможности совершенствовать полученные навыки. Уклад мирной армейской жизни не способствовал этому, а на войне не до учебы. Получалось, что курсы повышения уровня подготовки способствовали оттоку офицеров в другие ведомства. Состав инструкторов центра за годы его существования практически не менялся. Учитывая все эти факторы, руководство ГРУ приняло решение о закрытии центра.

Уволившись в запас в 2002 году, офицеры краснодарского центра не отказались от дела, которому были посвящены годы армейской службы. Они начали адаптировать систему подготовки для гражданского населения. Рукопашный бой требовал меньших изменений, поскольку не имеет таких законодательных ограничений, как использование огнестрельного оружия. Требовалось расширить арсенал действий по самозащите и ограничить отработку приемов, направленных на уничтожение врага. А желающих заниматься русским рукопашным боем всегда было в избытке.

С огневой подготовкой было сложнее. Нельзя арендовать тир и начать обучение стрельбе из боевого оружия всех желающих. Прежде чем начать огневую подготовку, пришлось пересматривать не только отдельные ее принципы и задачи, но и арсенал используемого оружия. Была разработана методика обучения стрельбе из травматического и гладкоствольного оружия, а также использования пневматики, пейнтбола и страйкбола. Пневматическое оружие, пейнтбол и страйкбол оказались очень эффективными для обучения основам скоростной стрельбы и тактике ведения ближнего боя.

Подготовка спецназа также продолжилась. Все это совершенствовало будущую систему.

Название придумал Михаил Борисович Иванов, написавший ряд научно-исследовательских работ по психологии подготовки к ведению ближнего боя. Он предложил дать системе название СБОР. Это одновременно и слово, и аббревиатура, расшифровываемая как Система Боевая Русская. Зародившаяся в недрах спецслужб и применяемая для подготовки спецподразделений, система была расширена и адаптирована для людей различных, отнюдь не военных профессий.

На сегодняшний день система СБОР оформилась концептуально и приобрела своих сторонников. При этом создатели ведут ее постоянное совершенствование на основе новых спортивных, медицинских, методологических и научно-технических достижений.

ФСБ и МВД пошли подобным путем и создали свои центры подготовки, используя накопленный опыт. Но даже на сегодняшний день остались учебно-методические наработки, в которых инструкторы теперь уже СБОРа по-прежнему остаются лидерами. 

traser®

ИЗ

САМЫЙ ЯРКИЙ БРЕНД
ЧАСОВ МИЛИТАРИ
В МИРЕ



Теперь в России

www.traser.ru

+7 (495) 7-888-317

Владимир ЩЕРБАКОВ,
Фото из архива автора

«КОЛЕСНИЦА» ДЛЯ СПЕЦНАЗА

История создания британских ГПН семейства «Чериот»



ИСТОРИЯ создания британских групповых подводных носителей (ГПН), знаменитых «колесниц», как нельзя лучше соответствует не менее знаменитой русской поговорке: «Пока гром не грянет — мужик не перекрестится». Неоднократные предложения о создании в составе Королевских ВМС Великобритании отрядов подводных диверсантов и разработке для них специальных

Водитель на «Чериоте» Mk I, боевое зарядное отделение не пристыковано

средств, в том числе и ГПН, наталкивались на откровенное непонимание или же прямое неодобрение представителей военно-морского командования и политиков. Лишь успешные действия шести итальянских диверсантов, проникших декабрьской ночью 1941 года на трех ГПН типа «Майяле» в гавань Александрии и подорвавших британские линкоры «Вэлиант» и «Куин Элизабет», заставили Лондон активизировать усилия в данном направлении.

ЧЕРЧИЛЛЬ ИНТЕРЕСУЕТСЯ

18 ЯНВАРЯ 1942 года на стол главы Комитета начальников штабов генерала сэра Гастингса Лайонела Исмея легла очередная служебная записка от Уинстона Черчилля «Действия на сегодня», в которой премьер-министр, в частности, писал: «Прошу Вас сообщить, как обстоят дела с повторением действий итальянцев в гавани Александрии и разработкой сходных методов. В начале войны полковник Джеффрис высказывал несколько блестящих идей подобного рода, но не встретил должного понимания. Есть ли хоть одна причина, по которой мы неспособны на такие же высокоэффективные наступатель-

ные действия, которые были продемонстрированы итальянцами? Думается, что мы могли бы занять здесь лидирующие позиции. Прошу Вас точно описать мне положение дел».

Обычно такие демократичные пожелания Черчилля необходимо было рассматривать как вполне недвусмысленные указания и сигнал к действию. Поэтому вскоре командующий подводными силами британского флота вице-адмирал Макс Хортон получил приказ создать это самое «чудо-оружие», разработать методы и способы его применения, а также подготовить необходимое количество диверсантов.

Однако первым делом необходимо было создать само боевое средство — для этого адмирал пригласил известного подводника, бывшего командира подводных лодок Н-31 и Н-43, командера У. Р. «Тайни» Фелла. Последний вспоминал позднее в своей книге «Море — наш щит» («The Sea Our Shield»), вышедшей в Лондоне в 1966 году, что Хортон на аудиенции сказал ему: «Иди и построй мне человеко-торпеду. У меня слишком много дел, поэтому принимайся за работу прямо сейчас и докладывай мне, как только у тебя что-нибудь получится».

Фелл немедленно отправился в Госпорт, где на территории форта «Блокхауз» находилась

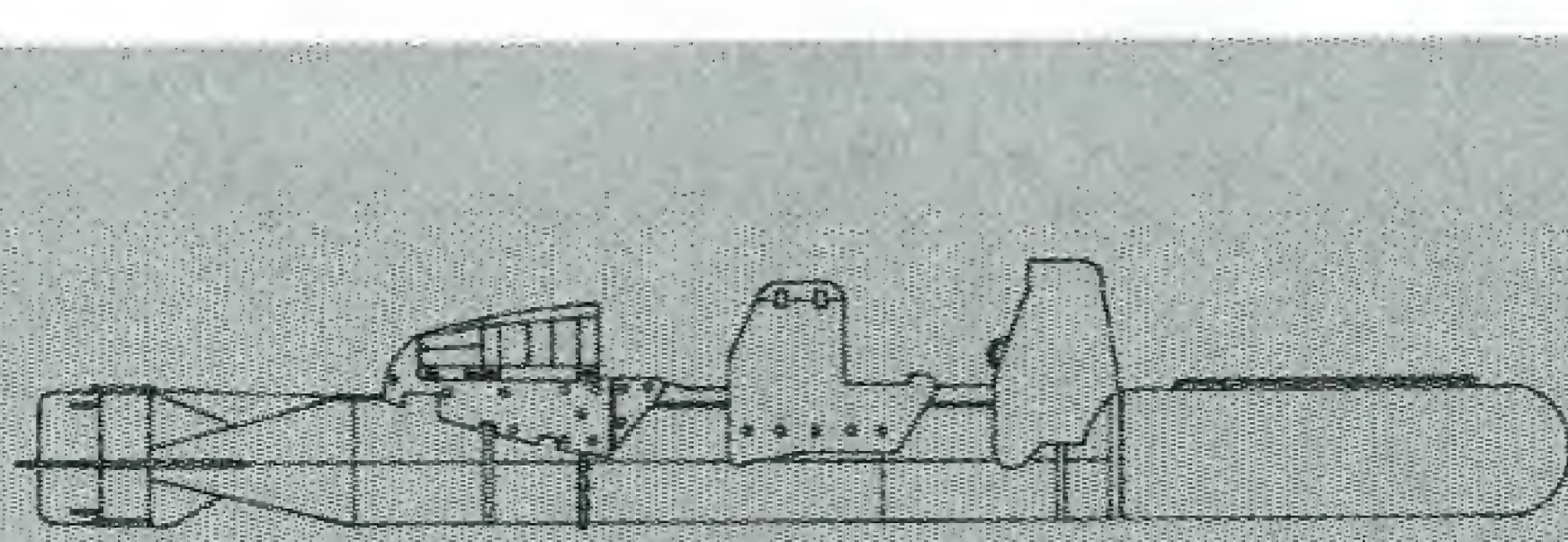


военно-морская база «Дельфин». Там располагались штаб командования подводных сил и база подводных лодок. Над созданием будущих ГПН уже работал командер Джеффри Слейден, недавно сдавший обязанности командира субмарины «Трайидент» и имевший на своем счету среди прочего торпедирование 23 февраля 1942 года немецкого тяжелого крейсера «Принц Евгений» (корабль был поврежден, но остался на плаву). Командер Слейден занялся созданием «мягкого подводного костюма» для спецназовцев — водителей будущих ГПН, а также предназначенного для использования вкупе с ним дыхательного аппарата. Последний представлял собой модифицированный вариант уже использовавшегося на флоте подводного спасательного аппарата Дэвиса — автономного дыхательного аппарата с замкнутой схемой дыхания и поглощением углекислого газа системы Роберта Дэвиса (Davis Submerged Escape Apparatus или DESA, один из ранних аппаратов, известных сегодня как ребризеры). Отличительной особенностью нового аппарата стало использование не одного, а двух кислородных баллонов.

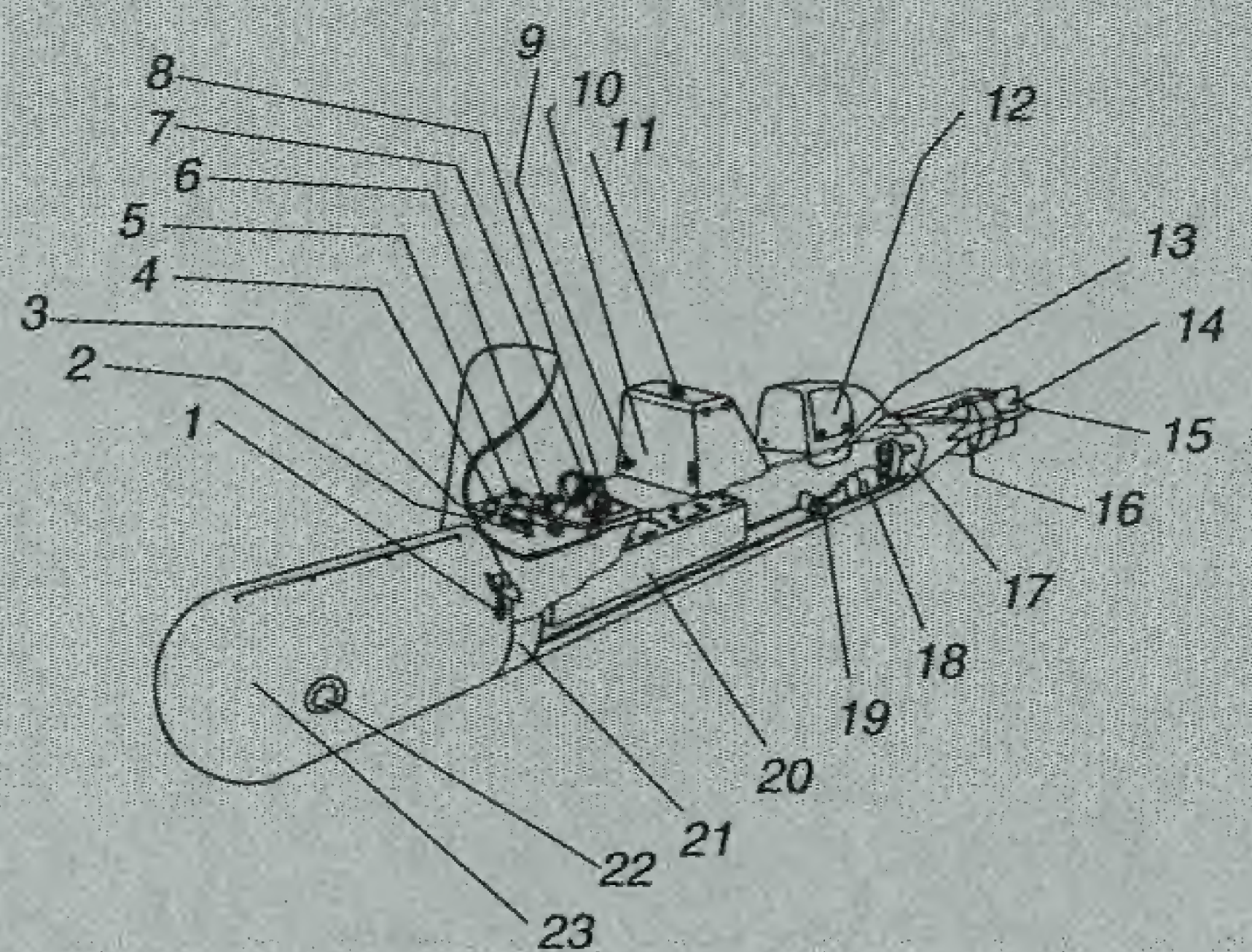
Предназначенный для водителей ГПН дыхательный аппарат представлял собой кислородный аппарат беспузырькового типа, с замкнутым циклом, рассчитанный на шесть часов работы (базовый аппарат системы Дэвиса модификации Mk IV был рассчитан на 1,5–2 часа). В состав аппарата входили: дыхательный мешок в форме спасательного нагрудника, внутри которого размещался регенеративный патрон-коробка с каустической содой, поглощавшей CO₂; крепившаяся к дыхательному мешку гофрированная трубка вдоха/выдоха (соединялась, в свою очередь, с клапанной коробкой и загубником, а дыхание было — маятниковое, т. е. вдох и выдох проводились по одной трубке); два закрепленных на спине кислородных баллона, из которых и происходило заполнение дыхательного мешка, а также различные вспомогательные элементы.

В последующем, во время испытаний выяснилось, что стальные кислородные баллоны оказывают неблагоприятное воздействие на компас ГПН. Препятствие казалось непреодолимым — британская промышленность не производила тогда подходящих маломангнитных сплавов. Но выход все же был найден — совершавшие постоянные налеты на Туманный Альбион немецкие бомбардировщики, как оказалось, имели кислородные баллоны, выполненные из алюминиевых сплавов и по размерам и форме почти идеально подходившие для дыхательного аппарата. Даже резьба на горловине соответствовала британским стандартам. В итоге все госслужбы получили указание собирать неповрежденные кислородные баллоны с упавших на территорию Великобритании немецких бомбардировщиков, благо в них недостатка не было.

Естественно, что использование для дыхания кислорода, а не дыхательной смеси, существенно ограничивало глубины, на которых могли работать водолазы, а также время нахождения под водой. Данную проблему на встрече в марте 1942 года подняли инженеры-водолазы компании «Зибе, Горман и К^о», как только они узнали о том, что военным требуется кислородный



Чертеж человеко-торпеды Mk I «Чериот»



Устройство человеко-торпеды Mk I «Чериот».

Цифрами на рисунке обозначены:

1 — механизм отделения носовой части с БЗО, 2 — компас, 3 — часы, 4 — глубиномер, 5 — манометр, 6 — управление насосами, 7 — штурвал, 8 — переключатель режимов работы электромотора, 9 — кингстон (приемное отверстие системы затопления основной балластной цистерны), 10 — основная балластная цистерна, 11 — клапан для стравливания воздуха из основной цистерны, 12 — ящик для хранения резачков, магнитов, линий и прочего снаряжения, 13 — баллоны со сжатым воздухом, 14 — руль, 15 — горизонтальный руль, 16 — гребной винт, 17 — кормовая дифференциальная цистерна, 18 — электромотор, 19 — насос, 20 — аккумуляторная батарея, 21 — носовая дифференциальная цистерна, 22 — взрыватель с часовым механизмом, 23 — боевое зарядное отделение (БЗО)

аппарат замкнутого цикла для использования на глубинах до 80 футов (ок. 24,4 м).

В то время специалисты считали, что водолазы, использующие для дыхания кислород, могут погружаться на глубину максимум 50 футов (15,24 м), да и то — кратковременно. В противном случае — неизбежно наступало кислородное отравление, которое могло приводить к возникновению судорог конечностей, трудностей с удержанием загубника мундштука, появлению неудержимого и беспричинного веселья, а также признаков обычного алкогольного опьянения и в наиболее тяжелых случаях — приводило к смертельному исходу. Поэтому глубина погружения для водителей ГПН была ограничена 30 футами (9,14 м), а для более точного выявления всех особенностей использования кислородных аппаратов замкнутого цикла британским Адмиралтейством было создано специальное подразделение — экспериментальная водолазная группа Адмиралтейства (AEDU).

Результатом работы Слейдена по созданию экипировки для экипажей ГПН стал мягкий водолазный костюм, получивший название «Клэмми Дэс» (официальное название — «костюм Слейдена», широко использовался в качестве стандартного флотского водолазного костюма для малых глубин) и представлявший собой цельный резиновый гидрокombineзон с надеваемым на голову шлемом. В раннем варианте использовавшаяся водолазами-диверсантами маска имела два

раздельных окуляра, но затем в состав снаряжения ввели обычную маску с одним стеклом, которая могла открываться, позволяя, таким образом, использовать на поверхности специальные очки ночного видения. На ногах водолазы-диверсанта носили тяжелые водолазные боты.

Большую проблему представлял выбор одежды, в которую надлежало облачаться водолазам. Диверсант не должен был продрогнуть до костей, но в то же время одежда не должна сковывать движения. Решение проблемы было поручено экспериментальной группе AEDU, которая приступила к опытам по изучению реакции водолазов на сильный холод (температура осенней воды, в которой надлежало бы действовать диверсантам, достигала всего +5 — +7 градусов) и поиску наиболее подходящей комбинации одежды. При этом работу по данной теме группа начала в августе, когда температура была едва ли не максимальной, поэтому в тренировочный бассейн в Гормане пришлось завезти несколько тонн льда.

«Были испытаны различные варианты нижнего белья, — вспоминал позже сэр Роберт Х. Дэвис, председатель правления компании «Зибе, Горман и К^о», автор знаменитой книги «Глубокие погружения и операции подводных лодок». — Идею электрического подогрева костюмов можно было даже не рассматривать, хотя бы потому, что в ходе атаки ныряльщики должны были покинуть машину, а химические грелки перегревались, если на них попадала вода, проникавшая сквозь костюм. Окончательный выбор был сделан в пользу белья из натурального шелка, надетого непосредственно на тело, сверху полагалась шерстяная одежда, а между ней и водонепроницаемым гидрокombineзоном надевались капюшоны, куртки-безрукавки и штаны».

Техники поднимают человеко-торпеду «Чериот» на борт судна





Человеко-торпеда «Черийот» в надводном положении

А вот с кистями рук дела обстояли не так успешно — утеплять их было проблематично. Обязательно должна была оставаться чувствительность рук при контакте. Сотрудники экспериментальной группы испробовали множество типов перчаток, было проведено большое количество экспериментов, в которых проверялась степень их прилегания к рукам водолазов в бассейне с холодной водой. Однако решить проблему так и не удалось, поэтому выбор средства защиты для кистей рук

[Многие из водителей называли своих «стальных коней» просто «Джип» — из-за сходства носителя с одним из героев мультфильма про моряка Полая, издававшего при движении звуки «джип-джип»]

был оставлен на самого водолаза-диверсанта. По свидетельству очевидцев и участников тех событий, большинство членов экипажей ГПН оставляли руки голыми, смазывая их лишь густым слоем жира или машинного масла. Учитывая отнюдь не тепличные условия омывающих Британию вод, особенно зимой, а также тот факт, что водителей ГПН привлекали к решению задач и в более северных районах. Сегодня это может вызывать лишь восхищение.

РОЖДЕНИЕ «КОЛЕСНИЦЫ»

ПОКА Слейден занимался костюмом и дыхательным аппаратом, а экспериментальная группа подбирала белье для экипажей ГПН, Фелл создавал саму человеко-торпеду. В этом ему активно помогал флотский инженер командер Стэн Керри. Полезной была и добытая разведкой информация об итальянских ГПН типа «Майяле». Учитывая весьма сжатые сроки, разработчики сильно голову ломать не стали и взяли за основу для создания будущей колесницы наработки времен Первой мировой войны и достаточно совершенный итальянский образец ГПН. Кстати, история происхождения названия «Черийот» (Chariot, «Колесница») не совсем ясна, а многие из водителей называли своих «стальных коней» просто «Джип» — из-за сходства носителя с одним из героев мультфильма про моряка Полая, издававшего при движении звуки «джип-джип».

В короткие сроки Фелл и Керри построили деревянный прототип ГПН, названный ими «Кэссиди». Фактически точную деревянную копию «Черийота», с вертикальным

и горизонтальным рулями, с балластной цистерной и системой подачи воздуха, но — без силовой установки. Испытание «Кэссиди» проводилось в укромном уголке гавани Портсмута, в Хорси-Лох — защищенном водном пространстве в форме корыта, глубиной около 9 метров. Чтобы избежать ненужных свидетелей, в конце залива был натянут парусиновый тент. Первый экипаж составили лейтенант канадского флота Чак Боннелл и британский моряк Джим Уоррен. Затем «Кэссиди» прикрепили линем к корме небольшой моторки, в которой находились Фелл и Слейден. На «Кэссиди» открыли вентиль наполнения балластной цистерны и переложили горизонтальный руль на погружение. Катер рванулся с места и вскоре прототип ГПН совершил первое погружение. Правда — не с первого раза. Фелл и Слейден, проводившие до того испытания в бассейне с пресной водой, не учли большей плотности морской воды. Пришлось навешивать на «Кэссиди» дополнительный груз в виде свинцовых пластин.

Полноценный же образец с движительной установкой был изготовлен к июню 1942 года. Первый боевой ГПН получил прозвище «Первый настоящий». ГПН типа Mk I «Черийот» имел общую

массу с боевой частью — 1588 кг, длину — 6,8 м, наибольшую ширину — около 0,8 м, высоту по защитному щиту — 1,2 м, а его корпус конструктивно был схож с 21-дюймовой (533-мм) торпедой. На ней были оборудованы места для двух диверсантов, а в носовой части — место для крепления отделяемой боевой части массой около 272 кг,

Помощники одевают «черийотера» в костюм «Клэмми Дэс», официально именовавшийся костюмом Слейдена. Обратите внимание: диверсант не надевает перчаток, многие просто смазывали руки густым слоем жира или машинного масла



с часовым взрывателем и ВВ типа «торпекс». Силовая установка включала 60-вольтовую батарею свинцовых аккумуляторов марки TFM27 в составе 30 элементов и электромотор мощностью 2 л. с. (1,5 кВт, 960 об./мин.). При скорости хода 4 узла заряда батареи хватало, в благоприятных условиях, на 4 часа, а при 2,5–3 узлах — на пять-шесть часов (при температуре 26,7 °C). Теоретически это обеспечивало ГПН максимальную дальность хода до 18 миль (3 уз. x 6 ч.). Но в реальных условиях этот показатель, безусловно, должен был быть скромнее. От аккумуляторной батареи запитывались и насосы балластной и дифференциальной систем. Максимальная глубина погружения ГПН составляла 90 футов (27 м), но максимальная безопасная для экипажа глубина погружения была определена в 35 футов (10,67 м). В результате многочисленных экспериментов наиболее предпочтительным способом установки боевого заряда под днище корабля-цели определили следующий — к днищу крепили магниты, к которым на веревках крепили боевой заряд и затем медленно подтягивали его к днищу.

Конструктивно «Черийот» состоял из трех секций. Носовой отделяемой (боевое зарядное отделение (БЗО), крепилось при помощи болтового соединения, а затем — при помощи четырех быстросъемных зажимов). Центральной секции с передней и задней водонепроницаемыми переборками. И кормовой винто-рулевой секции, крепившейся к основной секции при помощи 36-болтового соединения. Отдельным элементом являлась изготовленная из дерева и фанеры «надстройка».

Впереди на «торпед» сидел собственно водитель ГПН. «Номер 1», как его называли сами создатели. Он был защищен от набегающего потока воды щитком, закрывавшим также похожую на автомобильную приборную панель человеко-торпеды — на ней располагались подсвечиваемые глубиномер, амперметр, креномер, компас и часы, а также манометры давления в цистерне и в баллонах со сжатым воздухом. По центру, между коленями водителя находился штурвал в форме положенной набок восьмерки, которым осуществлялось управление рулем направления и парой горизонтальных рулей, установленных в кормовой части торпеды. Слева и справа от штурвала располагались переключатели, при помощи которых водитель управлял балластным и дифференциальными насосами марки «Модсли», а по центру, прямо за штурвалом располагался переключатель режимов работы гребного электродвигателя (четыре скорости).

Примерно под приборной панелью, сразу за БЗО, находилась носовая дифференциальная цистерна, а за спиной водителя — балластная цистерна, которая также служила в качестве защиты для второго члена экипажа «Черийота», водолаза-минера. Последний, в свою очередь, опирался спиной на ящик с оборудованием, в котором находились специальные резак для проделывания проходов в боно-сетевых ограждениях, магниты, канаты и линии, а также иное имущество и два запасных дыхательных аппарата. Кормовая дифференциальная цистерна находилась в кормовой части торпеды, примерно под ящиком с оборудованием.

Было выпущено 34 групповых подводных носителя типа Mk I «Чериот», которые в зависимости от производственной серии имели незначительные отличия. Все ГПН строились на предприятии компании «Стозерт энд Питт» в городе Бат, графство Сомерсет, Великобритания.

21 октября 1942 года командером С. М. Терри был продемонстрирован первый образец модернизированной «Колесницы», получившей обозначение Mk II Terry Chariot («Терри Чериот»). Ее отличительными особенностями стали БЗО увеличенной мощности и массы (680 кг); более чистые с точки зрения гидродинамики внешние обводы корпуса; отсутствие громоздкой надстройки с местами для экипажа — диверсанты теперь располагались в утопленной в корпус кабине полужакрытого типа и сидели спина к спине, а не друг за другом. Кроме того, была внедрена более экономичная силовая установка, позволявшая развивать скорость не менее 4,5 узла и имевшая время работы не менее 5–6 часов на максимальной скорости хода, а также установлены улучшенные приборы управления. Общая масса ГПН составила 2359 кг (с установленным БЗО), длина — 9,3 м, наибольшая ширина — 0,8 м, максимальная высота — 1,0 м, максимальная глубина погружения — до 183 м, хотя рабочая глубина погружения — по особенностям дыхательного аппарата — составляла только около 9,14 м. Данные групповые подводные носители строились в количестве 30 единиц, на предприятии той же компании.

СПОСОБЫ ДОСТАВКИ

ВНАЧАЛЕ британцы рассматривали самолеты в качестве приоритетного средства доставки ГПН типа «Чериот» в район проведения операции. Предполагалось, что летающая лодка «Сандерленд» сможет нести под крылом две «колесницы». Однако от этой затеи пришлось в конечном итоге отказаться как «не совсем практичной». Следующим потенциальным кандидатом на носитель ГПН рассматривались торпедный катер или легкая канонерка, которые во множестве использовались Королевскими ВМС Великобритании в зоне Ла-Манша и прилегающих акваториях. И все же, как и итальянцы, британские моряки пришли к выводу о том, что наиболее приемлемым с различных точек зрения будет только подводная лодка, способная скрытно доставить ГПН в район боевой операции и также скрытно эвакуировать аппараты и их экипажи.

Под носители «Чериотов» были выделены вначале три подлодки типа «Т»: «Трупер», «Тандерболт» и Р.311. На двух последних перед рубкой и за ней были приварены по одному прочному контейнеру для транспортировки «чериотов», а на «Трупере» были установлены три контейнера — один перед рубкой и два за ней (впоследствии под носители ГПН были переоборудованы еще несколько подводных лодок типа «U»).

При этом для запуска ГПН субмарине необходимо было всплыть в надводное положение, после чего экипаж «Колесницы», уже облаченный в свое громоздкое снаряжение, должен был в сопровождении помощников выйти на верхнюю палубу через рубочный люк. Затем, как следовало из разработанной для командиров



Экипаж «Чериота» готовится к выходу на очередное учение. Обратите внимание: руки у обоих диверсантов ничем не прикрыты!

субмарин-носителей инструкции, им следовало несколько «притопить» подлодку — так, чтобы контейнеры с ГПН оказались частично в воде. После этого команда обеспечения должна была вывести «колесницы» и помочь их экипажам занять свои места.

Впрочем, субмарина не всегда являлась лучшим вариантом доставки ГПН к месту операции. Такой вариант, например, не годился для планировавшейся Адмиралтейством атаки стоящего в норвежском фьорде немецкого линкора «Тирпиц», потопить который британцы намеревались именно с помощью ГПН типа «Чериот». Подлодка-носитель не смогла бы преодолеть сильную противолодочную оборону, созданную немцами в Норвегии. А ГПН на собственной силовой установке не смог бы преодолеть слишком большое расстояние от места высадки в открытом море до места стоянки линкора.

После анализа различных вариантов, выбор остановили на предложении бывшего сотрудника специальной службы Королевских ВМС Норвегии

Лейфа Ларсена. Национального героя Норвегии, который после оккупации его страны Германией оказался в Великобритании и стал капитаном рыболовного судна, привлекавшегося к выполнению специальных заданий британского правительства. Именно Ларсен предложил использовать для доставки в район места базирования «Тирпица» групповых подводных носителей и их экипажей обычный рыболовный траулер «Артур». Два ГПН крепились при помощи задвижек и швартовых устройств под кормовой частью днища траулера, а их экипажи и специальное снаряжение располагались в специально оборудованном потайном отсеке-укрытии. Концепция была отработана в ходе учения с участием линкора «Родней». Операция по атаке «Тирпица» началась в 9 часов утра 26 октября 1942 года, но успеха не принесла. По прибытии на место совсем недалеко от фьорда, где находился «Тирпиц» и другие крупные надводные корабли кригсмарине, оба ГПН сорвались с креплений и затонули. Команде пришлось затопить



Вспомогательное судно «Титания», у ее борта — субмарина — носитель человеко-торпед

траулер и возвращаться сухопутным путем — через Швецию, при этом один спецназовец был ранен, попал в плен и был расстрелян в соответствии с приказом Гитлера физически уничтожать «всех коммандос, диверсантов и парашютистов».

ИСПЫТАНИЯ И ПОДГОТОВКА ЭКИПАЖЕЙ

ИСПЫТАНИЯ нового британского «чудо-оружия» были начаты в гавани Портсмута. Но в Портсмуте находилась не только военно-морская база, но и порт — в итоге в зеваках недостатка не было. Поэтому работы перенесли в северную Шотландию, вначале — в Лох-Эрисорт, на остров Льюис (база получила в документах обозначение «Порт Д»), а затем — в Лох-Кернбоун («порт ННЗ»), на основной остров архипелага. Для обеспечения испытаний и подготовки экипажей флот выделил старую плавбазу «Титания», которой командовал командер Роберт Конвэй, а в «порту ННЗ» к нему присоединились вспомогательная плавбаза «Алекто» и флотский дрейфтер «Истер Роуз».

Итогом всей подготовки стала серия учений с использованием «живой» цели. В ее качестве оказался британский линкор «Хоув». После прибытия к месту назначения корабль встал на якорь, кормой к берегу, и был окружен несколькими рядами противолодочных и противоторпедных боно-сетевых заграждений, с его бортов «развесили» многочисленные гидрофоны, а пространство между кораблем и ближайшей линией заграждения постоянно патрулировал баркас, команда которого использовала в качестве прожекторов сигнальные лампы «Олдиса».

В атаку на линкор от борта «Титании» с 15-минутными интервалами отошли семь «Черриотов», их экипажи получили от Фелла и Слейдена простую и четкую инструкцию: «Установите свой заряд под «Хоувом» и уйдите незамеченными». Успех превзошел самые смелые ожидания: экипажи трех

«колесниц» смогли установить заряды под линкором и незамеченными вернулись к «Титании»; еще один ГПН дошел до корабля, установил мину, но был замечен на отходе верхней вахтой линкора; водителям же остальных трех ГПН, по причине различных технических неисправностей, пришлось прервать задание. Но ни один из них обнаружен «противником» все же не был.

Тем не менее на следующую ночь учение повторили. На этот раз в атаку устремились четыре ГПН. Все экипажи смогли «заминировать» линкор, но на отходе две «колесницы» все же были обнаружены. Что интересно, экипаж в составе лейтенанта Д. К. «Тэффи» Эванса и петти-оффисера У. С. Смита установил боевой заряд прямо под правым забортным трапом, рядом с которым стоял вахтенный офицер корабля.



Подготовка экипажей человеко-торпед осуществлялась в северной Шотландии



Вид на человеко-торпеду Mk II «Терри Черриот» с борта плавбазы. Обратите внимание на новую конфигурацию кабины для экипажа


ОГРАНИЧЕННЫЙ УСПЕХ

ПЕРВАЯ попытка применения ГПН типа Mk 1 «Черриот», операция «Тайтл» — запланированная на 1 ноября 1942 года атака линкора «Тирпиц», как уже упоминалось ранее, не удалась. Более успешно деятельность «Черриотов» началась на Средиземном море. В ночь со 2 на 3 января 1943 года в ходе операции «Принципал» в гавани Палермо были повреждены легкий крейсер «Ульпио Траяно» и мобилизованный в качестве войскового транспорта лайнер «Виминале». При этом во время предварительной разведки места операции погибла ПЛ «Трэвеллер», а в ходе самой операции — еще и ПЛ-носитель «черриотов» Р.311. Были серьезные потери и среди самих диверсантов.

Следующая операция с участием «черриотов» была проведена 18 января 1943 года в Триполи. Выпущенные с ПЛ-носителя «Тандерболт» два ГПН предприняли попытку потопить предназначенные для затопления на фарватере порта два судна, но безуспешно. Один ГПН не достиг цели, а экипаж второго «Черриота» не успел — немцы затопили суда — и ему пришлось заминировать резервную цель, пустой сухогруз. Несколько экипажей ГПН использовались командованием союзников в ходе подготовки к высадке на Сицилию в мае-июне 1943 года.

Наибольший интерес представляет операция по атаке в июне 1944 года находившихся в гавани Специи захваченных немцами итальянских тяжелых крейсеров «Больцано» и «Гориция», которая проводилась совместно британским спецназом и группой перешедших на сторону союзников диверсантов итальянской 10-й флотилии МАС. Со стороны британцев в операции участвовали два ГПН, экипажи которых и должны были минировать корабли, а со стороны итальянцев были задействованы корабли-буксировщики и два специальных диверсионных катера. Причем в набеге на Специю принимал участие де Ла Пенне — водитель из экипажа ГПН типа «Майяле», которая подорвала британский ЛК «Вэлиант» в Александрии в декабре 1941 года. Такие вот «grimасы судьбы». Аналогичный, совместный набег британо-итальянской диверсионной группы был совершен на порт Генуи, где в доке находился недостроенный итальянский авианосец «Аквила». Немцы намеревались затопить его на единственном рабочем фарватере, дабы закупорить порт, но группа проникла в Геную и потопила корабль.

Последний боевой эпизод, в котором приняли участие «Черриоты», имел место 27 октября 1944 года — пара ГПН типа Mk II «Терри Черриот» атаковала стоявшие в порту Пхукет на одноименном острове (сегодня — территория Таиланда) два грузовых судна, принадлежавших пронацистской Северной Италии — «Вольпи» и «Суматра». Суды были потоплены, а оба ГПН — уничтожены экипажами, вернувшимися на ПЛ-носитель. Союзное командование не решилось на более активное использование отряда ГПН на Тихоокеанском ТВД.

В общей сложности, по официальным данным, в ходе программы обучения и в боевых действиях погибли 16 офицеров и матросов отряда «Черриотов», было безвозвратно потеряно не менее двух десятков этих аппаратов. 

Игра офицеров»

26–27 МАЯ в развлекательном центре ОДОН прошел 10-й Открытый турнир силовых структур России по бильярдному спорту на призы Героя России генерал-полковника Анатолия Романова.

122 участника, из которых 24 генерала, 22 женщины-военнослужащие — такого на романовских турнирах не было никогда. Также впервые в турнире приняли участие воспитанники Московского суворовского училища — победители Первого суворовского фестиваля бильярдного спорта, организатором которого являлся Фонд имени генерала Романова. Традиционно гостями и участниками



праздника стали представители силовых структур Республики Беларусь. Стоит отметить, что за всю историю проведения соревнования, а это уже пять лет, в нем приняли участие свыше 400 спортсменов, более 20 из которых выполнили норматив кандидата в мастера спорта России.

Серьезно готовились к турниру прошлогодние победители, команда ФСО России, команда Академии ГПС МЧС России, которую возглавлял начальник академии генерал-полковник И. Терин, и многие другие претенденты. Но больших сенсаций не случилось. В очередной раз командную победу праздновали спортсмены ГФС, на втором месте — команда ФСБ России, на третьем — сборная МВД Республики Башкортостан.

Доступность и демократичность бильярда были продемонстрированы игрой суворовца Мелешкевича С., который раз за разом оставлял не у дел полковников и генералов. В полуфинале ему пришлось играть с главным претендентом на победу майором А. Максименко (ГФС России). В напряженной и равной встрече опыт взял свое. Максименко и занял первое место.

В НОМЕР



На втором — А. Кочков (ФСБ России). А суворовец в итоге стал третьим. Среди женщин класс игры подтвердила В. Обухова (ГФС России), второе место у А. Аминовой (Башкортостан), на третьем — М. Ващук (ФСБ России). В VIP-турнире «золото» завоевал С. Бирюков (Динамо-21), «серебро» взял заместитель начальника управления ФСБ России С. Тарасов, а «бронзу» — полковник В. Валуев (ГКВВ МВД России).

Стас АМОСОВ
Фото автора

Возвращение самурая»

В 1947 году, после окончания Второй мировой войны Япония под давлением стран-победительниц была обязана принять девятую статью конституции, по которой ей запрещалось не только участвовать в каких бы то ни было военных конфликтах, но даже иметь собственную армию.

Однако на протяжении последних двух лет Япония начала несколько проектов разработки и строительства вертолетоносцев и истребителей, а также объявила о намерении приобрести иностранные боевые самолеты.

В июне 2006 года правительство Японии одобрило законопроект, который придал национальным силам самообороны статус военной организации, а заодно и учредил министерство обороны.

В мае 2010 года в Японии была сформирована специальная комиссия по разработке «дорожной карты» вооруженных сил, на основе которой правительство до конца года может отменить запрет на экспорт военных самолетов и, что более важно, на участие японских компаний в международных военных тендерах и проектах разработки.

Японии есть что экспортировать. Например, береговой патрульный самолет Kawasaki XP-1, разрабатываемый на замену американским P-3 C Orion. Потенциальными его покупателями с ходу могут стать хоть Пакистан, хоть Индия, хоть Бразилия. Лоббированием отмены запрета на экспорт самолетов занимаются крупнейшие японские промышленные компании Mitsubishi Heavy Industries и Kawasaki Heavy Industries — очевидно, именно они охотно устремились на мировой оружейный рынок.

Кроме того, Япония, несмотря ни на какую конституцию, уже несколько лет благополучно экспортирует ракетные двигатели в США. Закон позволяет. А еще недавно японцы подтвердили наличие ядерного договора с американцами, подписанного аж в 1969 году.

Погибшим в море»

ЗАКЛАДНОЙ камень в основание Аллеи славы героям, погибшим в море, торжественно установлен в главной гавани Балтфлота — городе Балтийске. Этот камень с памятной гравировкой, а также морской якорь сегодня стоят у входа в Свято-Георгиевский кафедральный морской собор. В память о воинах, нашедших свой последний приют в водах Балтийского моря, здесь появится часовня. Архитектурно она будет открывать Аллею славы, на которой установят 243 гранитные плиты с именами более четырех тысяч погибших. Восстановить списки моряков и изготовить гранитные эпитафии стало возможным еще десять лет назад, однако финансовые средства на их установку появились только сейчас. Активную помощь в создании в Балтийске Аллеи славы принимают командование военно-морской базы, общественная организация адмиралов и генералов ВМФ «Клуб адмиралов», кафедральный морской собор, музей Балтийского флота, администрация и жители города.



Глаза для танков»

ФГУП «Рособоронэкспорт» и французская компания Thales подписали в Париже три контракта, По одному из них предусматривается передача России технологии производства элементов приборов ночного видения для бронетехники.

О том, что российские танки и бронетехника будут оснащаться французскими тепловизорами, сообщалось и ранее — первое из таких соглашений было заключено с компанией Thales еще в 2008 году. Сначала было заключено соглашение о поставке тепловизоров, а затем Франция и Россия договорились о продаже лицензии на производство их элементов.

Собирать тепловизоры будут на Вологодском оптико-механическом заводе — на предприятии уже создан центр по производству приборов. Планируется, что приборами ночного видения будут оснащаться в том числе танки Т-90, Т-80 и бронемашин БМП-3.

Подготовил Дамир ШАРИПОВ



Сергей КОЗЛОВ
Евгений ГРОЙСМАН
Фото из архива авторов



CANSOFCOM

КОМАНДОВАНИЕ СИЛ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ КАНАДЫ

Командование ССО Канады, наверное, одно из самых молодых объединений сил специальных операций среди стран-участниц НАТО. Оно было сформировано в 2006 году. Однако канадцы не новички в деле проведения спецопераций. 1-й батальон канадцев, первоначально насчитывавший всего около 700 человек, входил в состав сформированной в конце Второй мировой войны первой группы специальной службы армии США, которая храбро сражалась в Южной Европе. Современные канадские спецназовцы стремятся быть достойными славы своих дедов.

ИСТОРИЯ

Батальон «Бригада дьявола» — первое канадское спецподразделение

ОДНИМ из наиболее уникальных боевых подразделений союзников, действовавших в Италии во второй половине Второй мировой войны, была первая группа специальной службы армии США. В нее входили элитные канадские и американские бойцы. Канадцы были представлены батальоном, включавшим 47 офицеров и 650 рядовых, что составляло примерно четверть от численности всей группы.

Подготовка личного состава была напряженной — прыжки с парашютом, лыжные кроссы и альпинизм. Каждый солдат научился работать со взрывчатыми веществами и пользоваться всем оружием, составлявшим обширный арсенал группы. Рукопашный бой, ночные занятия по тактике, а также использование захваченного оружия завершили учебную программу. Эти специализированные навыки были необходимы

для бойцов группы, которая должна была стать ударной силой американцев. Ей предстояло совершать рейды на стратегические позиции противника, а также десантироваться с парашютом в тыл врага. За высокую эффективность группу прозвали «Бригада дьявола».

В горах Италии

ГРУППА прибыла в Италию в ноябре 1943 года в то время, когда 5-я армия США готовилась захватить горы, прикрывавшие Кассино с юга. Группа должна была сбросить немцев с двух господствующих вершин Монте ла Дифенса и Монте ла Реметанеа. Используя веревки, бойцы взобрались в густом тумане на гору Монте ле Дифенса и застали немцев врасплох.

Спустя шесть дней кровопролитных боев пала и Монте ла Реметанеа. В этом боевом крещении «Бригада дьявола» потеряла 511 человек, из которых 73 были убиты. Спустя месяц удалось захватить гору Монте Мажо и ряд других горных хребтов, с которых можно было контролировать Виа

Каслина — главную дорогу Неаполь-Рим. Под давлением противника и ужасной погоды немцы отошли по долине реки Рапидо на свои основные оборонительные позиции — так называемую «линию Густава». В боях за гору Монте Мажо канадцы из состава 1-й группы потеряли 67 человек убитыми и ранеными. К середине января 1944 года группа достигла заметных успехов, выровняв линию фронта. После захвата горы Мажо они также взяли еще две высоты. В это время другие части 5-й армии освободили от немцев местность восточнее Кассино. Во многом благодаря действиям американско-канадских подразделений были созданы благоприятные условия для наступления на Рим.

Однако группа была направлена в Анцио и 1 февраля 1944 года прибыла на плацдарм, где получила подкрепление, при этом ее общая численность составила 1233 человек. Группа заняла фронт протяженностью около 8 километров и спустя неделю вынудила немцев отойти более чем на милю от канала Муссолини, который находился на правом фланге плацдарма.

В этих боях, участвуя в ночных рейдах и ведя разведку в тылу врага, особо отличился канадец Томми Принц из Манитобы. Он был награжден Военной медалью и серебряной звездой США за храбрость, проявленную в боях.

Но несмотря на общие успехи, потери группы в боях при Анцио также выросли и к 9 мая 1944 года составили 384 убитых, раненых и пропавших без вести, среди которых было 117 канадцев. Учитывая то, что группа специальной службы находилась в непрерывных боях около ста дней, после боев под Анцио она была отведена для отдыха и доукомплектования. В ее состав вошли 15 новых канадских офицеров и 240 солдат и сержантов.

Наступление на Рим

СРЕДИ бойцов, которые первыми вошли в вечный город, были и канадцы из состава «Бригады дьявола».

В конце мая группа направилась к Аппиевой дороге — одному из двух маршрутов, ведущих к Риму с юга. Бойцы вновь оказались в горах, где они уже научились действовать успешно, и потому скоро захватили гору Монте Аррестино на входе в долину, а затем взяли город Артену. Они начали наступление на Рим рано утром 3 июня, а уже к полуночи достигли окраин итальянской столицы. Спустя час поступил приказ захватить мосты через Тибр. Вскоре после овладения Римом, еще до завершения итальянской кампании, 1-я группа специальной службы покинула Италию, чтобы принять участие в боях на юге Франции в декабре 1944 года.

На момент захвата Рима только канадские потери «Бригады дьявола» составили 185 человек — почти треть всего канадского контингента.

КОМАНДОВАНИЕ СИЛ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

Для чего Канаде командование ССО?

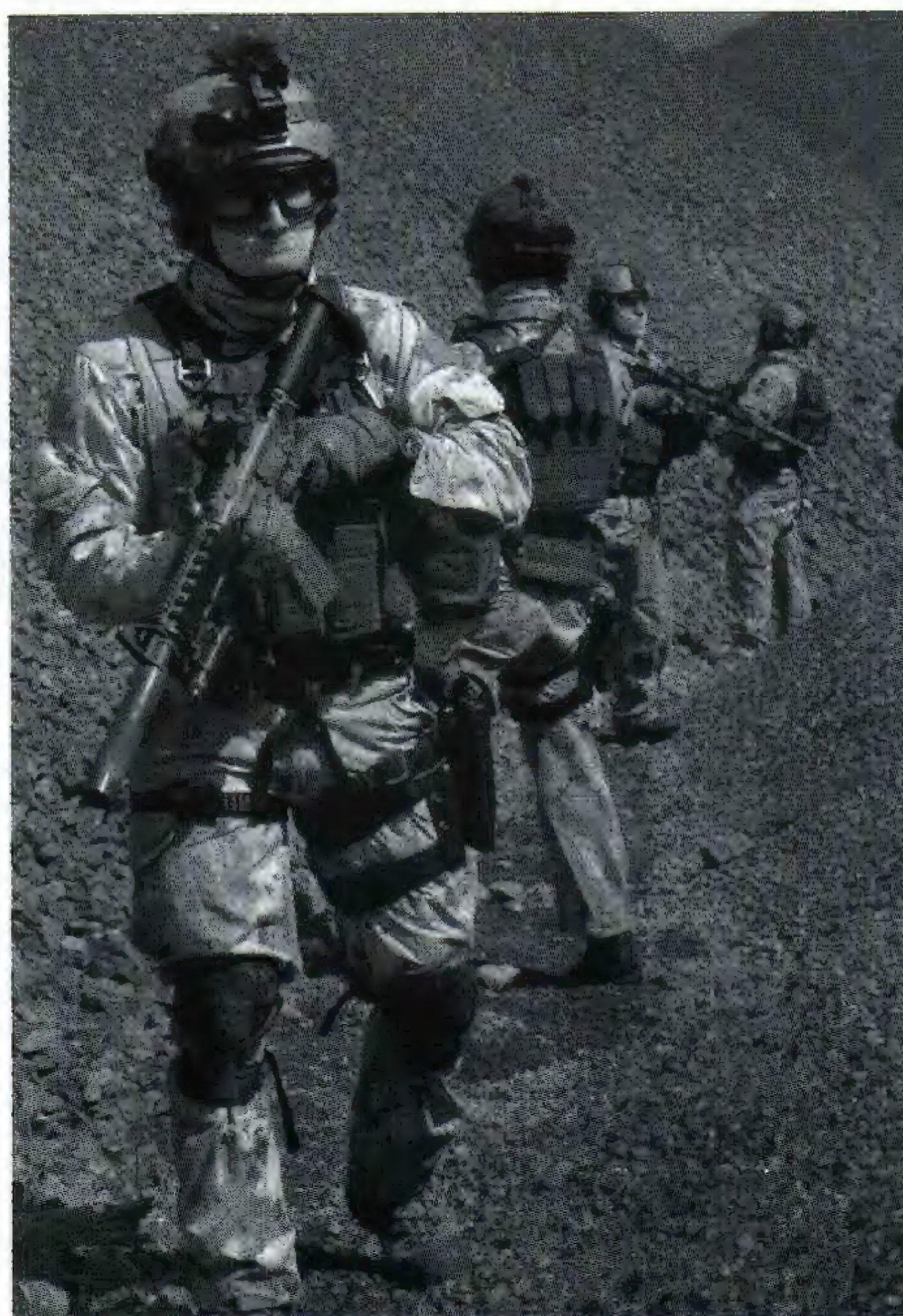
ПО мнению руководства Канады, силы специальных операций должны быть способны быстро реагировать и адаптироваться к развитию ситуации, находясь постоянно в высокой степени боевой готовности для адекватного ответа на вызовы противника. Главная задача командования сил специальных операций заключается в обеспечении быстрого проведения специальных операций в интересах правительства Канады как на территории страны, так и за ее пределами.

Командование ССО решает следующие задачи:

1. Проведение контртеррористических операций как наступательного, так и оборонительного характера, позволяющих предотвратить, сдерживать террористические угрозы или адекватно ответить на них.

2. Проведение операций по борьбе с терроризмом в сложных условиях морской среды на судах и приморских стационарных объектах.

3. Проведение других сложных спецопераций на территории страны и за ее пределами по ведению специальной разведки, прямым действиям, операций оборонительного характера, операций дипломатии и развития отношений, а также небоевых операций по эвакуации



[Группе предстояло совершать рейды на стратегические позиции противника, а также десантироваться с парашютом в тыл врага. За высокую эффективность ее прозвали «Бригада дьявола»]

граждан Канады, попавших в чрезвычайные обстоятельства за рубежом.

Порядок применения подразделений командования ССО против террористов

КАНАДСКОЕ командование сил специальных операций (CANSOFCOM) отвечает за защиту канадцев от терроризма и угроз, связанных с ним. Национальный контртеррористический план является основным руководящим документом по противодействию и организации борьбы с терроризмом. Документ определяет каналы связи и политику чиновников при разрешении террористического инцидента. В этом документе также описаны полномочия и ответственность федеральных министерств и ведомств по борьбе с терроризмом. План регламентирует также применение воинских частей.

Канадская дирекция по оказанию вооруженной помощи (The Canadian Forces Armed Assistance Directions (CFAAD) определяет порядок действий вооруженных сил для поддержки подразделений национальной полиции и канадской королевской конной полиции (The Royal Canadian Mounted Police (RCMP) в случае совершения теракта.

Военнослужащим, принимающим участие в оказании вооруженной помощи силам правопорядка, присваивается статус миротворцев.

Роль CANSOFCOM в защите страны

КОМАНДОВАНИЕ сил специальных операций Канады (CANSOFCOM) было создано в 2006 году.

В настоящее время CANSOFCOM вносит ощутимый вклад в поддержание обороноспособности Канады и является структурой, возглавляющей специальные операции по противодействию террористическим угрозам как в Канаде, так и за ее пределами. Кроме того, CANSOFCOM

проводит и большую оперативную работу. Организация позволяет быстро формировать целевые группы для конкретных специальных операций. При этом CANSOFCOM в полной мере участвует в выборе способов обеспечения безопасности Канады, что позволяет силам спецопераций иметь полную свободу действий при защите страны от террористической угрозы.

Используя межведомственные связи, командование оказывает помощь в планировании и проведении контртеррористических действий и другим правительственным организациям и ведомствам.

Стоящие перед CANSOFCOM задачи решаются благодаря уникальным возможностям его подразделений.

Во-первых, отобранный персонал подразделений командования находится в постоянной боевой готовности для своевременного и адекватного ответа на возникшие угрозы.

Во-вторых, командование способно формировать высокоэффективные целевые группы

для проведения специальных операций разнообразной направленности: от спасения заложника до проведения специальной разведки за пределами Канады.

В третьих, командование имеет возможность предотвратить применение оружия массового поражения.



В четвертых, CANSOFCOM активно взаимодействует с союзниками, а также другими странами, желающими сформировать свои собственные контртеррористические подразделения.

Также командование способно определить параметры проведения спецопераций на конкретном театре военных действий, в зависимости от существующей угрозы.

Состав командования сил спецопераций

КОМАНДОВАНИЕ сил специальных операций Канады включает в себя четыре подразделения, которые дислоцированы в различных городах провинции Онтарио:

- объединенную целевую группу 2 (Joint Task Force 2 (JTF 2);

- канадский полк специальных операций (Canadian Special Operations Regiment (CSOR);

- 427-ю авиаэскадрилью спецопераций (427 Special Operations Aviation Squadron (SOAS);

- Канадское объединенное подразделение разрешения инцидентов при возникновении угрозы применения химического, биологического, радиационного и ядерного оружия (the Canadian Joint Incident Response Unit – Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CJIRU – CBRN).

Старейшим канадским подразделением антитеррора является объединенная целевая группа, которая в начале апреля 2010 года отпраздновала свой семнадцатый день рождения.

ОБЪЕДИНЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА 2

ОБЪЕДИНЕННАЯ целевая группа 2 была создана 1 апреля 1993 года, когда канадские вооруженные силы приняли на себя ответственность за выполнение контртеррористических операций. Первые бойцы отбирались из всех родов войск, но предпочтение отдавалось десантникам и саперам. Несколько человек пришли из полицейского антитеррористического подразделения.



Но сложившаяся в 1990-х годах обстановка потребовала изменений в структуре отряда и расширения возложенных ранее на бойцов функций. Постепенно группа стала расширяться, а с первым опытом добавились новые специальные курсы. С момента формирования подразделения постоянно развивалось. События 11 сентября 2001 года показали, насколько возросла угроза террористических атак и насколько сложно выявить теракт на этапе его планирования. Поэтому JTF-2 непрерывно развивает способы борьбы с террористами, технику и тактику действий.

Подчинение подразделения

JTF-2 ЯВЛЯЕТСЯ подразделением канадских вооруженных сил и, как и любая воинская часть, придерживается требований воинского устава, субординации и военной дисциплины. В силу стратегического характера операций, которые выполняет это подразделение, оно подчиняется непосредственно командующему силами специальных операций. Это позволяет повы-

сить оперативность управления, ускорить доступ к данным стратегической разведки, осуществлять контроль военных операций, проводимых в национальных интересах.

Военнослужащие подразделения имеют полное право на такую же социальную поддержку и медицинское обслуживание, как и другие военнослужащие. На них в полной мере распространяется действие военных и гражданских законов, и они должны исполнять те же самые инструкции и приказы. Как и другие канадские воинские части, группа подконтрольна шефу службы надзора, комиссии военной полиции по рассмотрению жалоб и другим органам внутреннего надзора.

Структура

ПОСЛЕ теракта 11 сентября 2001 года из бюджета Канады в рамках правительственного плана по укреплению безопасности населения было выделено около 120 миллионов долларов для расширения возможностей подразделения. После получения дополнительного финансирования была увеличена численность группы, укреплена ее материально-техническая база.

Штатная категория командира группы JTF-2 – подполковник. Группа состоит из штурмовых подразделений и подразделений обеспечения. Но точной структуры JTF-2, как и количества бойцов, в открытых источниках нет. По некоторым данным, ее штатная структура напоминает структуру CAC. Известно, что JTF-2 делится на группы из 24 или 32 бойцов, которыми командует офицер в звании капитана. В полном составе эти группы используются редко, в основном для налетов и рейдов. Для патрулирования формируются команды из четырех бойцов. Каждая группа делится на четыре команды по 6–8 бойцов, во всяком случае так это было при выполнении разведывательных действий в Афганистане. Каждая команда имеет специализацию, определяющую ее последующее основное назначение: горная подготовка, водолазная подготовка, специальная парашютная подготовка и т. д.

Группа имеет высочайшие стандарты оперативной готовности в целях защиты Канады от террористической угрозы и готова к применению на суше, на море и в воздухе.

Отбор и комплектование

ВЕСЬ личный состав группы проходит тщательную проверку на годность к службе. А те, кому предстоит попасть в штурмовое подразделение, проходят дополнительный отбор и подготовку. Любой военнослужащий канадских вооруженных сил, кадровый или резервист, может попытаться стать военнослужащим JTF-2 после двух лет службы и выполнения ряда первичных требований, предъявляемых к кандидату.

Кандидатов в бойцы штурмового подразделения проверяют на соответствие базовым критериям, а также тестируют на способность работать в команде, хладнокровно действовать в стрессовой ситуации. По статистике, отбор в штурмовое подразделение проходят лишь двое из десяти. Стандарты отбора научно разработаны и проверены в учебном центре Дуайер Хилл вооруженных сил Канады. Эти стандарты не ограничиваются только проверкой физических способностей





Штурмовиками могут быть кандидаты обоего пола в звании от рядового до уорент-офицера и от лейтенанта до капитана.

Кандидаты должны соответствовать высокому профессиональному уровню в своей воинской специальности и прослужить в вооруженных силах не менее двух лет. Резервисты должны также иметь высокий профессиональный уровень в своей воинской специальности и иметь за плечами не менее трех лет службы. Они должны быть готовы к переходу в регулярные части из резерва. После успешного завершения учебного курса им предстоит заключить первый контракт на 4 года.

Рулевой специальных плавсредств

НАБОР на эту должность осуществляется только при возникновении вакансии. О появлении вакансии дается объявление в соответствующих структурах.

Командиры специальных плавсредств — важная сержантская должность в JTF-2. Ос-



[На базе отряда есть здание, аналогичное «Дому убийц» в 22-м полку САС, где бойцы отрабатывают различные ситуации при освобождении заложников]

человека. Они также предъявляют высокие требования к профессионализму кандидата, его порядочности и зрелости, дисциплинированности, а также психологической устойчивости.

Категории отбираемого персонала

ЛИЧНЫЙ состав группы делится на различные категории:

- бойцы штурмового подразделения спецопераций (Special Operations Assaulters — SOA). Они проходят службу в составе регулярных войск Канады и непосредственно участвуют в проведении специальных операций, а также в решении других задач особой важности;

- рулевые специальных плавсредств (Special Operations Coxswain — SO Cox'n). Как правило, их отбирают из сержантского состава регулярных и резервных подразделений, и они должны отвечать профессиональным требованиям командиров подразделений JTF-2;

- персонал подразделений поддержки и специалисты (Support Personnel — SP and Specialists — Спец). Их отбирают из регулярных и резервных подразделений после проверки на соответствие требованиям JTF-2, которые предъявляются к штабным офицерам, личному составу подразделений поддержки и специалистам.

Бойцы штурмового подразделения (SOA)

БОЙЦЫ штурмового подразделения предназначены для выполнения широкого спектра специальных операций и контртеррористических задач, таких как освобождение захваченных заложников, патрулирование в ходе спецоперации, организация и ведение наблюдения, наступательные действия и защита сотрудников, работающих под прикрытием. Для того чтобы быть в полной мере готовым к выполнению любых поставленных задач, личный состав штурмовых подразделений проходит напряженные тренировки.

новная задача этой категории военнослужащих группы — управление надувными моторными лодками и катерами в ходе спецоперации, проводимой в открытом океане. В то же время рулевые должны развивать и совершенствовать свои навыки по выводу штурмовых подразделений и их эвакуации морским способом. Для выполнения своих обязательств помимо физической силы и выносливости кандидаты должны быть устойчивы к морской болезни, не бояться высоты, воды и замкнутого пространства, быть хорошо скоординированными, иметь хороший глазомер, а также быть психологически устойчивыми.

Эта специальность открыта для представителей обоих полов любой воинской специальности в звании от рядового до сержанта.

Личный состав регулярных подразделений должен прослужить не менее двух лет в армии и в полной мере освоить свою воинскую специальность. Резервисты должны прослужить не менее трех лет и быть готовы к переходу из резерва в кадровый состав и заключению контракта на 4 года. Для освоения этой воинской специальности они проходят курс подготовки.

Личный состав поддержки и специалисты

В задачу персонала поддержки и специалистов входит постоянное обеспечение выполнения специальных операций штурмовыми подразделениями. На должности сотрудников складов и в квартирмейстерскую службу, специалистов по вооружению и в полковую полицию набираются военнослужащие с любых должностей и из любых родов войск в звании капрала.

Также существуют и разнообразные офицерские вакансии. На такие должности набираются военнослужащие обоих полов.

Курс подготовки штурмовика спецопераций

ПОСЛЕ успешного прохождения отбора кандидат приступает к освоению учебной программы курса подготовки штурмовика спецопераций (Special Operations Assaulter Course (SOAC). Сержанты и уорент-офицеры на этом этапе отказываются от прежних званий и заново получают звание капрала. Все зачисленные в штат проходят курс борьбы с терроризмом (АТ) и разведывательно-диверсионной подготовки. АТ-курс включает в себя освобождение заложников на всех видах транспорта, включая водные. В его программу входит изучение различных зданий и строений, транспортных средств и способов проникновения в них, бой в условиях замкнутого пространства и работа со штурмовыми средствами. На базе отряда есть здание, аналогичное «Дому убийц» в 22-м полку САС, где бойцы отрабатывают раз-





личные ситуации при освобождении заложников. Разведчики-диверсанты работают по своему графику. Они изучают различные системы стрелкового оружия. Также в программу входит минно-подрывное дело. Далее кандидаты отрабатывают десантирование как из самолетов, так и из вертолетов. Отрабатывается высадка в сложных условиях: на воду, в горных условиях и в пустыне. В программу обучения входит курс горной, горно-лыжной и легководолазной подготовки. Горная и горно-лыжная подготовка проходит, как правило, в тяжелых климатических условиях. Это позволяет отработать вопросы выживания в горах и лесах Канады. Одновременно отрабатывается огневая подготовка в условиях высокогорья.

В составе JTF-2 имеются и боевые пловцы. В канадских вооруженных силах нет подразделения подводных диверсантов, поэтому бойцы JTF-2 проходят специальный курс. Инструкторы из американских подразделений SEALs



и SBS принимали участие в тренировках боевых пловцов JTF-2.

Дальнейшая учеба и взаимодействие с партнерами

В процессе службы учеба продолжается и позволяет операторам группы стать специалистами спецопераций широкого профиля, которые способны эффективно действовать в самых разных природных, климатических и тактических условиях.

JTF-2 активно обменивается опытом с американскими и английскими коллегами. Помимо «тюленей» и SBS, отряд сотрудничает с отрядом «Дельта» и 75-м полком рейнджеров.

Группа приняла активное участие в деятельности международных сил специальных операций коалиции в Афганистане. Она находилась там в течение года вплоть до ноября 2002 года. Это было первое боевое применение JTF-2 за пределами Канады.

Благодаря своей деятельности в Афганистане и ряд у других операций JTF-2 получила из-

[JTF-2 активно обменивается опытом с американскими и английскими коллегами. Помимо «тюленей» и SBS, отряд сотрудничает с отрядом «Дельта» и 75-м полком рейнджеров]

вестность хорошо подготовленного и организованного подразделения специальных операций. Такую репутацию в кругу профессионалов в столь короткий срок удалось заслужить благодаря выдающимся качествам и способностям ее членов и демонстрации в ходе боевого применения эффективности группы, строгого отношения к соблюдению секретности своей деятельности.

Другим важным оперативным подразделением канадского командования ССО является полк специальных операций, который был сформирован на базе расформированного парашютного полка.

ПОЛК СПЕЦОПЕРАЦИЙ

Структура и задачи

КАНАДСКИЙ полк специальных операций (Canadian Special Operations Regiment (CSOR)) является подразделением высокой степени готовности и способен решать широкий спектр специальных задач. Он состоит из трех рот прямого действия и роты поддержки. Являясь частью вооруженных сил, полк входит в состав командования специальных операций. Высокий профессионализм личного состава полка позволяет его военнослужащим быстро адаптироваться к обстановке, действуя малыми группами в течение длительного времени без существенной материально-технической поддержки.

Командир полка — подполковник Грег Смит. На эту должность он был назначен в июне 2008 года. Смит начинал командиром механизированного взвода 1-го королевского канадского полка, после этого был назначен командиром парашютной роты 3-го королевского канадского полка. Кроме того, он служил в пехотной школе и в объединенной целевой группе-2. Получил боевой опыт в Хорватии и в Афганистане.

Рекрутинг и отбор

КАНАДСКИЙ полк специальных операций не мог бы нормально действовать без высокопрофессионального и преданного делу вспомогательного персонала. Поэтому ежегодно полк набирает молодых людей на вакансию, которая по-английски звучит как Special Operations Supporter.

Однако основные задачи специальных операций решают спецназовцы, которые называются Special Operator. Служба на этой должности является сложной и ответственной. Она требует усиленной специальной подготовки. При этом надо заметить, что должность оператора предполагает целый ряд специализаций и должностей специалистов в различных областях.

Общие требования к кандидатам

СПЕЦИАЛЬНЫЕ операторы способны выполнять широкий круг задач специальных операций как на территории Канады, так и за рубежом. Личный состав полка находится в постоянной готов-

ности к боевому развертыванию в любой точке мира. Служба в полку трудна и опасна и потому решение о службе в нем должно быть продуманным. Кандидаты должны быть физически сильными и выносливыми, а также иметь психическую устойчивость и эмоциональную стабильность. Они должны хорошо действовать в команде и быть готовы взять на себя ответственность за свои действия.

Физическое тестирование проходит в течение двух дней.

В первый день выполняется челночный бег на 20 метров. После этого необходимо отжаться от пола 40 раз без отдыха и сделать 40 приседаний за одну минуту, подтянуться на перекладине верхним хватом 5 раз и выполнить боевой тест по плаванию в боевом снаряжении, обуви и с оружием.

На следующий день кандидат должен совершить марш-бросок на 13 километров с рюкзаком за плечами. Вес рюкзака — 35 килограммов, а максимальное время преодоления дистанции — 2 часа 26 минут. После этого ему предстоит перенести раненого на 100 метров за одну минуту.

В ходе так называемого оценочного этапа (CSOR Assessment Phase (CSOR AP)), который проводится на территории полка в течение семи дней, кандидатов заставляют действовать на пределе их физических и моральных возможностей. Инструкторы проверяют умение кандидатов работать в команде, физическую силу и выносливость, наличие лидерских качеств и навыки межличностного общения. Разработанные тактические сценарии требуют от кандидатов умения принимать решение под психическим давлением, в условиях экстремальных физических нагрузок.

После успешного завершения CSOR кандидаты проходят SOBQ курс (Special Operations

Basic Qualification course), который длится 6 месяцев. В течение этого срока курсанты должны освоить базовые знания и навыки, а также приобрести новые, позволяющие успешно осуществлять специальные операции. Курсанты под руководством инструкторов мирового класса осваивают следующие предметы учебной программы курса: владение различными системами оружия; средства связи и их использование; углубленная программа медицинской подготовки; полевая выучка, патрулирование и навигация; вывод групп и их эвакуация морским, воздушным и наземным способом.

Младшие офицеры также проходят программу командования подразделениями в ходе спецопераций.

До успешного завершения курса SOBQ военнослужащие заключают контракт на три года.

Авиационным компонентом канадского командования ССО является 427-я эскадрилья специальных операций.

427-Я АВИАЭСКАДРИЛЬЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

427-я авиационная эскадрилья специальных операций ведет свою славную историю с первого боевого применения в 1942 году. Впоследствии она входила в состав 2-й группы специальной службы. После решения о создании командования ССО она вошла в его состав.

Авиаэскадрилья расположена на авиабазе Петавава (провинция Онтарио). Она является подразделением повышенной боевой готовности, обеспечивающим выполнение задач целевыми тактическими группами специальных операций.

Кроме того, эскадрилья выполняет второстепенную роль, осуществляя тактическое и административное авиаобеспечение командования Канады, включая обеспечение внутренних операций в чрезвычайных ситуациях. Также

авиаэскадрилья осуществляет операции поиска и спасения.

Подразделение, казалось бы, не вписывается в традиционный состав командования специальных операций. Однако военное руководство Канады, учитывая специфику современной борьбы с террористической угрозой, ввело это подразделение в состав CANSOFCOM.

ОБЪЕДИНЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКОЙ, БИОЛОГИЧЕСКОЙ, РАДИОЛОГИЧЕСКОЙ И ЯДЕРНОЙ ОПАСНОСТИ

СОБЫТИЯ 11 сентября 2001 года продемонстрировали, что террористы не остановятся в своих зловещных планах ни перед чем. Для эффективного противодействия химической, биологической, радиологической и ядерной угрозе была создана рота JNBCD повышенной боевой готовности. 1 февраля 2006 года она вошла в состав CANSOFCOM. Ее официальное название в сентябре 2007 года было изменено на CJIRU (Canadian Joint Incident Response Unit (CJIRU)). Это подразделение осуществляет три основные функции.

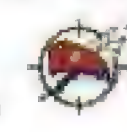
Первая заключается в тесном взаимодействии с другими подразделениями из состава канадской королевской конной полиции и министерства здравоохранения Канады при возникновении химической, биологической или радиационной опасности. Вторая заключается в обязанности обеспечить срочное применение целевой группы немедленного реагирования командования сил спецопераций. И третья — ускорить планирование, а также оказывать консультативную помощь военным при проведении экспедиционных операций.

С 1 января 2010 года в вооруженных силах Канады появилась новая должность — оператор



по борьбе с химической, биологической, радиологической и ядерной опасностью. Назначение на должности в новом подразделении возможно только в результате перевода из подразделений ВС Канады, где военнослужащие прослужили не менее двух лет и занимали на момент перевода должность оператора по отбору проб для определения химической, биологической и радиологической опасности, дезактиватора, оператора по надзору и оператора командного центра.

Что касается должностей медицинского техника, связиста или электронно-оптического техника, то порядок заполнения вакансий остался неизменным. CJIRU проводит ежегодный отбор на эти позиции.

Несмотря на непродолжительную историю канадского командования сил специальных операций, его подразделения успешно справляются с возложенными на них задачами. 

WWW.VOENTORG.RU

КОМПАНИЯ

ВТОРОЙ



+7 (495) 947 3038

ФРОНТ

СОВРЕМЕННАЯ
ОДЕЖДА И
СНАРЯЖЕНИЕ
ОТ ЛУЧШИХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

МАГАЗИНЫ: МОСКВА

ТВК СПОРТ ХИТ. Сколковское шоссе 31/1
4 этаж, пав. 7, тел.: +7 495 933-8663 доб 4020

ТЦ ЭКСТРИМ. Ул. Смольная 63Б,

2 этаж, пав Е14, тел.: +7 903 128-7714

МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ. Ул. Новогиреевская
29, корп. 1, тел.: +7 499 785-1314

СОЧИ, ул. Горького 89/4, тел.: +7 8622 645804



ИСПОВЕДЬ ОФИЦЕРА РАЗВЕДКИ

С ветераном-«афганцем» Вячеславом Куприенко мы познакомились несколько лет назад. Его, улыбчивого, подтянутого, с двумя орденами Красной Звезды и десятками берущих за душу песен, публика сразу приняла и полюбила. С тех пор Вячеслав часто бывает с концертами в Москве, сейчас работает над новым музыкальным альбомом, пишет песни, стихи и эссе. В творчестве, как когда-то в спецназе, он выкладывается с полной отдачей ... Сегодня Сергей Куприенко наш гость. Кроме того, публикуем два его эссе и стихотворение.

— Сегодня, вспоминая об Афганистане, вы испытываете эмоции со знаком минус или со знаком плюс?

— Если уж говорить языком арифметики, то я бы поставил знак равенства, нежели плюс или минус. По прошествии уже более двадцати лет ты с этим Афганом сравнялся, врос в него, стал его частицей, вернее, он стал твоей частью, твоим нутром. Когда я говорю «Афган», то имею в виду не страну Афганистан как

государство или этническое образование, а ту среду, ту территорию, ту войну, в которой принимал участие. А поскольку этот знак равенства тяготеет надо мной уже весьма долго, то, вне всякого сомнения, с этим придется жить всю оставшуюся жизнь. И коль мы заговорили языком математики, то война в рамках одной человеческой жизни — величина векторная, у нее есть начало и нет конца. Она задала направление моей жизни. А эмоции... все же

больше положительных, чем отрицательных. Человек ведь социальное существо, а значит, ему очень важно быть в социально комфортной среде. А в этом смысле, как ни парадоксально, Афган был эталоном чистоты в человеческих отношениях. Среда смерти кристаллизует жизнь.

— Первую песню вы написали на войне, посвятив ее погибшему лейтенанту,



Вячеслав КУПРИЕНКО

Родился 28 февраля 1964 года. В 1985 году окончил факультет разведки Киевского высшего общевойскового командного училища им. М. В. Фрунзе. Изучал китайский язык.

В 1987–1989 годах служил в Афганистане в должности командира группы специального назначения 177-го отдельного отряда специального назначения, награжден двумя орденами Красной Звезды.

В 1992 году уволился из Вооруженных сил в звании капитана.

После увольнения работал переводчиком с китайского языка. В 1997 году выпустил сборник песен «Я хотел отыскать дорогу», а в дальнейшем — аудиоальбомы «Гимн сердца», «Хочется», «Семь перевалов», «Полет», «Исповедь офицера разведки».

Лауреат международных фестивалей «Виват, победа!», «Боевое братство», «Солдаты XXI столетия против войны», «Русский акцент», «Солдаты России» и др.

Песни Вячеслава Куприенко звучат в документальных фильмах «Афганский синдром», «Афганская война», его эссе использовано в мюзикле «Афган».

В настоящее время проживает на Украине, в Киевской области.

Женат, имеет двух дочерей.

которого приехали менять. Получается, что война не только разрушает, но и создает, если она подталкивает человека к творчеству... Что вы по этому поводу думаете?

— Я просто раньше времени получил право на голос. Право сказать свое слово. Это очень важно. Без войны я еще долго не осмелился бы на публичность. Убивать других людей — это противостоит естеству, неприродно, антибиологично, ведь это не жизненно необходимый акт. Поэтому вскоре после того, как ты оказался втянутым в войну, возникает масса вопросов, на которые, если быть честным перед собой, не дают ответы ни присяга, ни долг перед Родиной. Хочется со всем этим разобраться. Или наоборот — спрятаться от всего этого — в водке или другом дурмане. Ведь произошел сдвиг практически во всех точках соприкосновения с этим миром. И главное — внутри себя! Ты вдруг обнаруживаешь, что после войны не попадаешь в те социальные пазлы, в которых тебе раньше было вполне комфортно. И что делать? Надо же как-то жить? Ты пытаешься подгонять под это свое новое мироощущение окружающую действительность, потому что уверен, что ты познал нечто ТАКОЕ, что не доступно остальным здесь, в мирной жизни. Ты помнишь свое зрение «до» и обретаешь некое другое «после». Совмещая эти два ракурса, ты видишь этот мир объемно, а не плоско. И многое становится зримым и очевидным. И вот эта оптика дает право на голос, в том числе и творческий. В этом смысле война катализатор творчества. Она прежде всего заставила задуматься и задать себе вопросы. И в моих песнях, эссе, стихах — мои ответы.

— Говорят, что писать надо только тогда, когда не писать невозможно. Вы согласны? У вас таких мгновений было, судя по всему, немало. С какими обстоятельствами, событиями и впечатлениями они были связаны, что не давало вам покоя?

— По-моему, Толстой сказал: «Если можешь не писать — не пиши». Именно так и надо. Пишу тогда, когда уж не могу, тогда что-то путное может выйти. А что не давало и не дает покоя? Интерес. Раньше я к этому слову и феномену «интереса» относился очень легко и поверхностно, как к «интересной женщине». Подумаешь — интересно или нет. Ан нет. Это едва ли не главный стержень, на котором зиждется, по крайней мере, мое творчество и вся жизнь.

В Афгане, несмотря на все «прелести войны», было интересно, молодость побеждала все! Жизнь была перенасыщена! И из этих наших переполненных сосудов потекли песни, стихи, рассказы... Но тогда и там, чтобы вот так сесть и нечто положить на бумагу, не особо хватало времени, да и не думал, что это очень уж важно и кому-то надо. А вот сейчас, спустя годы, кипятик в душе поостыл, но все еще горяч, и можно попытаться разобраться с пережитым. И появилась уверенность, что твое творчество имеет ценность и кому-то интересно.

— В одной из ваших песен очень ярко передана атмосфера войны, которая вовсе не героический бой, а испытания... Тут и «раскаленный бетон» аэродрома, и долгожданный «воды глоток»... Что начинаешь ценить только тогда, когда попадаешь в такие экстремальные условия? Что кажется самым главным? Чего особо остро не хватает? И чего перестает хватать, когда возвращаешься в мир?

— Возьмем тот же глоток воды... На трое суток мы брали с собой 3 литра воды, то есть можно брать сколько хочешь, но главное были все же боеприпасы, оружие, средства связи, минирования и прочая боевая амуниция... На еду и воду оставалось минимум веса. Еды брали вообще очень мало. Только калорийное — сгущенку, шоколад, пару банок консервов, хлеб. В жару есть не хочется, а вот вода — на вес золота. Интересно, променял ли бы кто-нибудь ту же флягу с водой на золото по весу? Забавно, если мыслить буквально. Ведь цена вещей измеряется их необходимостью, нужностью в данный момент. Я вот даже думал однажды: вот будь у меня в горах с собой миллион долларов... и что? От пуль он не спасет, врага не уничтожит, сил мне не прибавят... бумажки и только. Балласт.

Золото ведь имеет цену только в материальном мире. А глоток воды цены не имеет, он бесценен в тот момент. Ему цена — сама жизнь! Что ж тут еще объяснять? И таких ценностей, переосмысление которых и происходит в экстремальных условиях, немало — глоток воды, лоскутик тени под палящим солнцем, минуты спокойного сна, письмо из дома... Понимаешь вдруг, что жизнь — вещь хрупкая, и с ней надо осторожно — «не кантовать»... Не так много, собственно, и требуется. Вернувшись к нормальному достатку во всех этих необходимостях, для себя отмечаешь, что отношения с этим самым глотком воды стали на «вы». Срабатывает некая биологическая память, как у человека, пережившего блокаду Ленинграда, никогда не поднимется рука выбросить краюху хлеба. Это зарубка на всю жизнь. Время, конечно, лечит, все забывается, в плохое верится с неохотой, всегда думаешь, что беда пройдет мимо тебя, и все же...

Самое большое приобретение на войне и самая большая потеря после — это,

конечно, отношения между людьми. Это главная ностальгия по войне, и когда вам говорят, что мы по-доброму помним наш Афган, знайте — именно это имеется в виду.

— Что было в Афганистане, чего не писали в газетах, о чем не принято было говорить?

— Человек на войне тоже ведь живет. Во всех проявлениях. Только запах смерти гораздо более ощутим. Но и к этому привыкаешь... Но жизнь человека с оружием, с «лицензией» и полным правом на уничтожение врага очень быстро дает обманчивое чувство власти над «чужими». И вообще, власть человека с оружием — мало изученная вещь. Очень быстро появляется иллюзия вседозволенности и безнаказанности... Неимоверно быстро! Это, конечно, зависит от предыдущего состояния человека: его воспитания, психики, образованности, но в целом — я заметил такую тенденцию. И вот о последствиях этой власти не принято говорить вслух. Лучше опустить глаза или промолчать. И куда исчезают законы, уставы, присяги, нормы морали? Это, наверное, общая тенденция у людей, наделенных любой властью. Но на войне это происходит моментально. Соблазн велик. Человек ведь не машина — психика у всех разная. А представьте себе горную заставу, пятачок земли, на нем — 15–20 человек. Связь — только вертолетами, раз в месяц. Все зависит от командира. Подумайте: чем сутками занять людей? Как и какие проводить занятия, как организовать быт, питание, распорядок дня? Это в воинской части на это работает целый механизм... А здесь все или почти все зависит от командира, а он на пару лет старше, чем солдаты. И если он не личность, все — пиши пропало, дело пущено на самотек... Я еще не сказал о проблеме экипажной совместимости... И от безделья и однообразия дурь прет из всех щелей. Чем не тюрьма? Тут и всякие ненужные связи с местным населением, торговля оружием, наркотики... Об этом разве говорят? Есть парады, ордена, медали, знамена — глянец армейской службы. А есть предательство, трусость, членовредительство — изнанка, обратная сторона медали. Есть наше русское «авось», цена которому — гибель людей. И вот нередко все это списывали на войну, на боевые потери... давали и подлецам ордена,



чтобы не травмировать матерей и не вешать ЧП на подразделение. Это тоже изнанка войны. Об этом молчат. У меня был водитель рядовой С. (видите, даже не указываю фамилию), на чистке оружия выстрелил себе в ногу, за месяц до вывода войск. Предстоял семисоткилометровый марш через февральский Саланг



и неизвестность в бою... Я трижды к нему ходил в госпиталь, просил его, умолял врачей чтобы отпустили его, ведь ранение было пустяковое, даже кость не задета. Мне просто нечем было его заменить. И вот в четвертый раз прихожу за неделю до вывода — а госпиталь эвакуировали самолетами... Пришлось самому сесть за руль и быть водителем и командиром одновременно. А бойца этого потом видели с медалью «За отвагу».

— Кто вас ждал с войны и как вы поддерживали связь с близкими людьми?

— Ждали меня отец с матерью, жена с двумя маленькими дочками. Но, думаю, просто сказать, что они ждали — ничего не сказать. Это скорее боль, разбавленная в тревоге, горящая на медленном огне. Связь была единственной — письма. В Афгане, вообще, по общему признанию, было две радости: письма и баня. Так вот, письма. Вертушки-почтовики летали только ночью, погода далеко не всегда была благополучной, особенно зимой, поэтому, случалось, их ждали неделями. Ждали с особым трепетом. Батальон не ложился спать — все слушали, не летят ли почтовики. Когда прилетали, в батальоне начинался маленький кипеш — письма быстро распределялись по ротам, по взводам и тут же читались взахлеб. Из-за задержек часто приходило несколько писем, и тогда надо было их расположить по датам, чтобы прочесть по очереди. Обидно было, если писем не было. Глотал это, как горькую пилюлю.

В мае 1988 года по плану вывода войск наш батальон должен был выйти в Союз. Мы готовились к этому дальнему и опасному маршу, готовили технику, организовывали взаимодействие, рисовали боевые карты и, конечно, писали письма родным, что, мол, войне конец, едем домой. За два дня до назначенного срока к нам в Газни прибыл командарм Громов для проверки готовности войск. И вот за сутки до отправления наш комбат, вернувшись с ночного совещания от командующего, собрал всех офицеров

и объявил: «Билеты только до Кабула». Мы подумали, что это шутка... но эта шутка затянулась на целых 9 месяцев войны до самого последнего дня — 15 февраля 1989 года. Очевидно, в планах штабисты прозевали, что с выводом нашего батальона в Афгане вообще не останется спецназа для прикрытия столицы. И впопыхах это исправили. Нам объявили, что скорее всего мы задержимся на месяц-два, потом еще и еще... Но я не об этом. По всем планам и приказам документально, наша часть была снята со всех видов довольствия, и начальникам служб батальона приходилось правдой и неправдой, восстанавливать статус-кво. А дома все с нетерпением ждали весточки от сыновей, а их не было. Наши родные писали по старому адресу, а здесь почтовики добросовестно ставили на конвертах штамп «адресат выбыл» и возвращали письмо обратно. Представляете состояние матерей и жен — «из Афгана выбыл, а в Союзе не объявился»? Такая чехарда длилась больше месяца, пока наконец не разобрались.

— Вы возвращались в той самой колонне, которую замыкал генерал Громов. Какие были самые памятные моменты этого возвращения? Как реагировало на вас население по обе стороны «речки»? Кем вы себя чувствовали: победителями, побежденными?

— Афганские власти, думаю, провожали нас с тревогой — уходила их надежная опора... Те, кто воевал против нас, наверняка, радовались. А с другой стороны речки нас с нетерпением ждали близкие родственники. Им было важно узнать, что их сын вернулся... И телеграмму «Мама, я вернулся» я смог отправить 15 февраля прямо с митинга, спасибо местным ребятам-афганцам, которые подходили прямо к строю и давали бланки телеграмм, чтобы мы написали адрес и две заветные строчки. И они сами потом оплачивали и отправляли эти телеграммы. Это для нас был прямо бальзам на душу.

Сам момент пересечения Амударьи был, конечно, радостным. С утра царила расслабленность и вера в то, что здесь, в Хайратоне — последней

точке нашего Афгана — стрелять не будут... Митинг же был организован и проведен в лучших партийных традициях — однообразно, куцо и наспех... Жалкое подобие торжественности совершенно не соответствовало истинной значимости события — завершения девятилетней войны. Организаторы, словно цыганка на базаре, торопились впихнуть тебе в руки некую безделушку, забрать деньги и скрыться в толпе, пока ты не опомнился. Один выступающий от ЦК Узбекистана вообще говорил по-узбекски (?). Громов выступил коротко, по-военному... Единственным настоящим выступлением было выступление мамы Алексея Сергачева — Валерии Григорьевны. Это была очень пронзительная речь. Очень. Не помню, конечно, что именно она говорила, но дрожь прошла по всему телу... Дело в том, что Алексей один из первых попал в Афганистан в январе 1980-го, проходил срочную службу в ВДВ. После дембеля поступил в Киевское ВОКУ, закончил и по второму сроку пошел в Афган и вот вышел последним... В общей сложности он провел за речкой почти 4 года! Вот о ком надо было писать... К сожалению, Алексея не стало буквально через год после вывода — он погиб в автокатастрофе у себя на родине в Закарпатье. При невыясненных обстоятельствах. Но это отдельная история.

После митинга дали буквально минут 10 для общения с родными, приехавшими со всех концов Союза. Тут же мы сели на свою боевую технику и уехали к месту нашей новой временной дислокации в 90 км от Термеза в г. Шерабад, где оставались до середины апреля прикрывать границу от возможных провокаций со стороны Афганистана...

— Вы служили в разведке. Как бы вы сформулировали жизненный девиз разведчика, который бы распространялся не только на военную службу, но и в целом на образ жизни?

— Я служил в войсках специального назначения ГРУ, и само слово «спецназ» мы никогда при посторонних не произносили. Поэтому всякие громкие слова в прямом и переносном





смысле чужды разведке. Песни, речевки, девизы, лозунги и прочие атрибуты бравады — это все, конечно, поднимает боевой дух, но это не про разведку. А разведка — это сдержанность, сжатая пружина и уверенность, непоказная сила и всегда работа ума! Разведка — это работа прежде всего головой, а потом уже оружием или кулаками... Там, где начинается бравада, шум, там кончается разведка. Поэтому образ жизни в разведке — это особый дух, особая атмосфера профессионализма, которая пронзает все и вся. Выполнил задачу — и остался в тени. В этом ее особый шарм, если хотите. И если кто-то вам будет говорить очень много и громко и стучать себя в грудь кулаком... то это может быть кто угодно, только не разведчик.

— **Профессия разведчика овеяна ореолом романтики. На деле это не всегда так. Вспомните, когда и при каких обстоятельствах у вас по этому поводу рассеялись иллюзии, когда вы почувствовали, что жизнь порой очень не похожа на истории из книжек?**

— Ореол романтики разведчика зиждется на причастности к тайне, на сверхвозможностях человека, на неуязвимости разведчика, на его хладнокровии... В жизни ты понимаешь, насколько это тяжелый груз — носить в себе чужие тайны, и поэтому лишнее пытаешься не знать. Еще очень скоро развеивается миф о супергерое... но со временем начинаешь верить в свои силы, и появляется уверенность, что не боги горшки обжигают. Я не могу вспомнить некое конкретное событие, после которого вдруг раз — и раскусил этот подвох... Это медленное, целенаправленное погружение, почти не заметное, прежде всего для тебя же... Поэтому, обучаясь в училище, мне всегда казалось, что нас мало «гоняют» и мало «учат». Ведь вот, думал, если поступлю в училище, на разведфакультет (тогда — нечто недостижимое), то стану непревзойденным. Но поступил, и смотришь

на себя — все тот же обычный человек. Проходишь там обкатку танками, стреляешь из всех видов оружия, метаясь гранаты, тренируешься на полосе разведчика, занимаешься рукопашным боем... и снова ничего в себе не замечаешь. Но на самом деле механизм работает. Это стало заметно и зримо после первого трехсуточного полевого выхода. Появлялась уверенность и чувство некоего превосходства над остальными «гражданскими». Едешь в увольнении в метро, смотришь на народ и думаешь: «эх, народ, да что вы в жизни-то испытали и знае-

[Ореол романтики разведчика зиждется на причастности к тайне, на сверхвозможностях человека, на неуязвимости разведчика, на его хладнокровии...]

те»? Но это было на первых курсах, по молодости. На старших курсах понимаешь, что здесь, в училище, ты уже почти все познал, думаешь дальше: вот в спецназ пойду, там-то уже — круче некуда, там я стану другим... Прыжок с парашютом, шаг в небо — и снова ничего эдакого в себе не обнаруживаешь. Прыгнул и ладно... не я один же. Потом Афган. О, это уж точно высшая лига — настоящая война ведь. Но и это пройдено. И не могу сказать, что я стал супергероем... Даже смешно об этом и думать.

И еще такой вот отметиной стал первый училищный отпуск. И на первой же встрече со своими одноклассниками — всего-то через 7 месяцев — вдруг заметил огромную пропасть между собой, курсантом, и одноклассниками — студентами. Навероятно огромную пропасть! Я еще тогда этому подивился... Но это скорее всего не столько разведки касается, сколько самой военной системы...

А самый тяжелый крест разведчика, особенно агентурного, — это, конечно же, двойная жизнь. И постоянный самоконтроль, без права на расслабление. Отсюда и профессиональная болезнь разведчиков — сердце. Вот вам и вся романтика и миф о разведке.

— **Вы уволились капитаном. Почему так рано? Что вас перестало устраивать в армии?**

— У профессионалов, которые прошли крещение войной, конечно же, появляется видение тех ошибок, которые были при подготовке тебя к этой самой войне. Ошибки не конкретных командиров и начальников, а просчеты, недостатки всей системы, всего государственно-го механизма. И вот, имея за плечами ту практическую школу, возвращаясь назад и снова должен наступать на те самые грабли. Протестуешь всем своим нутром, справедливо протестуешь... Но армейская машина — очень массивный, плохо смазанный механизм... Ты вскоре понимаешь, что надо быть или Дон Кихотом, или безразличным и смиренным ягненком... Я выбрал третье — уволился. Мне стало неинтересно. Свой Эверест в армии я покорил, а идти по плоскогорью не захотелось — скучно. Не дослужил до пенсии 2–3 года, но жить без интереса, наверное, не умею.

— **Чем вы живете сейчас, я имею в виду работу, увлечения, творчество?**

— А вот как раз тем и живу, что интересно. А интересно многое. Я вообще больше всего на свете обожаю учиться. Меня влечет магия слова и акустика звука. Я безумно влюбился в русский язык, в словообразование, в семантику слов, в его фонетику, ритмику и метр... Мои любимые книги — словари, классика мировой литературы, поэзии, переписка великих умов. И еще есть в моей жизни гитара. Я не очень здорово владею этим инструментом, но он мне близок и мил по звуку, по виб-

рациям... Люблю слушать инструментальную музыку, джаз, блюз, совершенно не воспринимаю попсу, шансон и не терплю все, что связано с этим новым словечком — гламур. Разучился смотреть телевизор, скучно видеть мир чужими глазами, я уж не говорю о постоянном промывании мозгов, идеологической наркомании...

Все это позволяет мне быть относительно чистым в помыслах. Мне и хочется-то в жизни по большому счету только одного — научиться самостоятельно мыслить. И все.

Об успехах я промолчу. О планах? Заканчиваю запись нового альбома, пока не придумал название, но песни в нем будут разноплановые: и военные, и лирические, и очень лирические в блюзовой аккуратной упаковке.

Очень люблю жить на сцене и очень ценю те недолгие моменты истины, когда на концерте чувствуешь себя хозяином и сливаешься в исполнении со своим творением в единое целое. Тогда удается быть внутри песни... это удивительное чувство. Оно редко, потому и ценно. 🎸

Записала Юлия АФАНАСЬЕВА

Военные сводки поведают миру
О павших в последнем бою.
Сухая статистика с датами жизни
Представит работу свою.
Приятно услышать, что наших погибло
Немного в последнем бою.
Разбили врага мы и нам не обидно
За честь и державу свою.
У нас два убитых, а их восемнадцать
Навеки замолкло в бою.
Один к девяти, а всего ровно двадцать —
Застывших, в едином строю.
Тут как ни крути арифметика боя
За нами: один к девяти.
Для них мы — убийцы, для нас мы — герои.
Попробуй-ка правду найди.
За цифрой немой никто не услышит
Кричащей солдатской души.
Прострелена пулей. Осколками вышит
Узор в первозданной тиши.
Алешки не стало, а мне вот досталось
Стоять у могильной плиты...
В тире между датами жизнь спрессовалась,
Закопаны в землю мечты.
Сравненья и цифры в войне неуместны,
Там счета со смертью просты.
Всего лишь один вдруг окажется много,
Когда это именно ты.



РАЗВЕДКА ВЫБРАЛА ТЕБЯ

Судьба разведчика — это бесшумный ночной полет летучей мыши, невидимый для стороннего наблюдателя. Это полет мысли и действий, это искусство охотника, следопыта. Это не работа от звонка до звонка с перерывом на обед. Это вообще не работа в расхожем смысле слова, это погружение с головой в безграничность долга, это отказ от своего я. И, если честно, это чужая жизнь.

Все подчинено ее Величеству Разведке. Все, без остатка.

Да, есть еще семья, дети, общественная деятельность... но зачастую это декорация, антураж, прикрытие.

И всегда неизвестность.

И всегда невидимость результатов. Потому что никогда не знаешь свою роль в многоходовой стратегии замысла. Просто честно делаешь свой ход. Профессионально и хладнокровно.

И тогда — сдержанная мужская благодарность, крепкое пожатие руки и... награды, в закрытых указах. И забвение.

Заслуженное, незаслуженное — таковы правила игры.

Выбрав в бурной молодости эту стезю, вдруг, осознаешь, что выбирал не ты, а тебя.

Пусть так. Разведка выбрала тебя. Гордись и будь достоин.

Принадлежность к тайне всегда влекло умные головы и сильные характеры. Кто в детстве и юности не мечтал быть разведчиком? Рискуя жизнью, в тылу врага выполнять опасные задания. Переснимать секретные документы, уходить от погони, искусно драться, навскидку стрелять... И не терять самообладания, даже когда тебя ведут на расстрел...

И один в поле воин. И этот один — ты.

Сейчас об этом вспоминаешь с улыбкой. Но не жалеешь ни о чем. И тебе не стыдно ни за наивную юность, ни за практичную зрелость.

Всем этим гордишься и об этом не трезвонишь, даже уйдя в запас, даже когда снят гриф секретности.

Таков стиль жизни.

Выдерживаешь его до конца, ведь ты — разведчик.

Векторы любой войны чертят политики. Спустя годы их будут сканировать историки. И необходима пауза протяженностью в нескольких поколений, чтобы прошлые события очистились от политической шелухи и стали правдой, исторической правдой.

История афганской войны еще не дописана. Но одно поколение уже выросло и самое время поразмышлять, поставить нужные акценты и знаки пунктуации.

Меня как участника тех событий, не жгут по ночам мысли, не терзает чувство вины за то, что ты был проводником и исполнителем чьих-то праведных или не очень праведных идей. Может и должны жечь, но нет, не жгут. Вот не жгут и все. И уже почти не царапают душу осколки прошлых разрывов мин и снарядов — спасибо, времечко постаралось. Осталось только ощущение некой непонятной, до конца неосознанной вины перед павшими. Это, да, есть.

Но самое обидное и, пожалуй, самое главное то, что до сих пор открытой раной осталось чувство отторжения тебя отечеством, чьи приказы ты так честно выполнял.

Пока мы были на чужбине, мы всем своим существом тянулись домой. Провинциальный городок, панельная пятиэтажка, 2-й подъезд, окно во двор и в нем мама, зовущая тебя домой. Почему-то раньше все это было мелким и незначительным, а сейчас вдруг обрело ценность, стало важным и ты понимаешь, что это и есть родина.

Она была нашей путеводной звездой. И в бесконечных ночных засадах мы мечтали вернуться в любимый город, зайти в свой подъезд и вспомнить, нет ощутить, ощутить ожог первого поцелуя... Но для этого надо вернуться, обязательно вернуться, с орденом ли медалью, покорить сердца девчонок, всех, всех девчонок, ну а дальше... дальше было непонятно, да и неважно, главное-то вернуться.

И вот теперь много лет спустя — тянет назад, в Афган. Странно как-то. Почему так происходит? Ну, в самом деле, почему? Что же там, на войне было такое, чего не хватает здесь, или вообще отсутствует? Не думаю, что это игра со смертью так влечет нас к себе. Ведь следующей партии может не быть: сейчас-то ты это уже понимаешь. Нет, здесь что-то не так, что-то другое. По жестким правилам игры, проигравшие выбывают. Навсегда выбывают. И раз эта игра командная, то и судьба всех игроков команды была твоей судьбой. Стоп. Вот — команда! Точно! Хочется увидеть свой взвод, свою роту, свой батальон, причем не сейчас встретиться и попить водки, хотя это тоже необходимо. Но сегодня-то мы уже все другие, да и собраться в полном составе уже невозможно.

А хочется погрузиться именно в тот водоворот событий и заново пережить тот ослепляющий пунктир времени, который так жирно подчеркнул или поставил знаки пробела во всей повести о нашей жизни. А поскольку играли то мы по-настоящему, то и отношения у нас были настоящие, стоящие, дорого стоящие... Не случайно, ведь, мы друг друга называли брат, братишка. Не случайно. Да все там было по-настоящему, все. И жизнь и смерть. И наверное благодаря близости смерти, наша жизнь наполнялась, как сосуд, до краев, какой-то правдой, истиной, тайной, непонятной там и недоступной здесь.

И очень жаль, что это настоящее осталось в прошлом.



СЕРИЯ ЧАСОВ «МИЛИТАРИ»



P6500 Type 6

traser®

НЗ

Тактические часы с индивидуальным номером
и уникальной технологией подсветки
(НЗ-иллюминация).

Гарантия на подсветку 10 лет.

Надежные в экстремальных условиях.

Входят в стандартную экипировку лучших
спецподразделений мира.

Официальные дистрибьюторы

Москва

ООО «Витязь-Братишка»
ул. Малая Семеновская, д. 16
Тел.: +7 (495) 7-888-317
www.bratishka.ru

Санкт-Петербург


Армейский магазин «АНА»
Малый проспект ПС, д. 5
Тел.: +7 (812) 235-03-93
www.ana.spb.ru

Саратов

Магазин «Милитари»
ул. Бахметьевская, д. 20/24
Тел.: +7 (8452) 22-84-91

Нерюнгри

Магазин «Экстрим»
ул. Карла Маркса, д. 20
Тел.: +7 (41147) 4-02-52

 **сделано в Швейцарии**



P5900 Type 3



P6508 Code Blue



P6502 Navigator

www.traser.ru

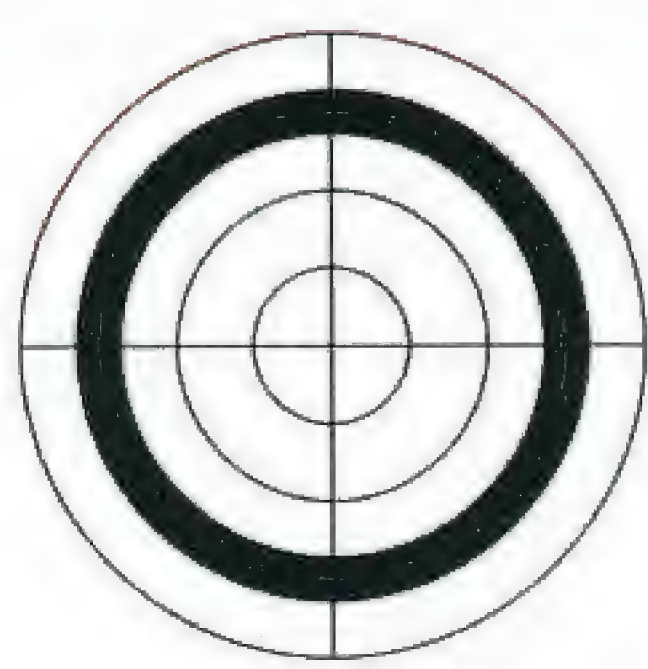
В наличии все модели часов. Возможна доставка курьерской службой по России.

ПРЕДЛАГАЕМ ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ И ТОРГОВЫХ СЕТЕЙ.
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН.



Артем ДЕНИСОВ
Иллюстрации из архива автора

ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ И ЛИСИЙ ХВОСТ



БЪЕКТИВНОЙ реальностью сегодняшнего мира стало постоянное вооруженное противоборство сил специального назначения с террористами всех мастей. А ведь в истории России это уже было — в XIX веке, во время Большой Кавказской войны. Было то противостояние не менее ожесточенным, чем сегодня, но Россия достойно ответила на его вызов.

ЗАПОРОЖЦЫ

ВРОДЕ БЫ немислим казак без хорошего коня, однако история показала, что в беспокойной своей жизни он не просто адаптировался к новым условиям, но и достигал в этом больших успехов. Так, в кубанском казачестве была одна совершенно особенная военно-профессиональная группа. Об этих воинах слагали песни и легенды, враги называли их «урус-шайтан», а свои — пластунами. Зачастую им приходилось часами неподвижно лежать пластом на земле, слившись с окружающей местностью, и вести наблюдение, откуда и пошло название «пластун». Или называли их так за способ

передвижения, ведь украинское слово «пластувати» означает «ползать на животе»? «Пластун» выводится и из древнеславянского «плазати» (ползать), так что эту боевую традицию создали наши предки, древнеславянские воины, умевшие, по словам византийских и древнерусских летописей, «врага руками поясти».

Боевым братством пластуны стали в XVI веке в Запорожской Сечи, среди ее 38 куреней был и Пластуновский. Факт этот удивителен: каждый курень называли в честь атамана-основателя (Ивановский, Сергиевский) или по месторождению его казаков (Уманский, Полтавский), и лишь Пластуновский — по роду деятельности запорожцев, его составлявших. Там, на юго-западной окраине Дикого поля, в днепровских камышах и зарослях, они отслеживали передвижения турок, татар, поляков; переползая, сближались с врагом в бою; были острием казачьей пики, главной силой внезапного удара, проводниками в безбрежной степи; в походе — в передовом разведывательном дозоре, на привале ради сна своих братьев — в засаде боевого охранения, во фронтовой цепи первыми «снямали» хвастливо гарцующего вражьего всадника,

т. е. во всех видах боевой службы были на острие события.

История пластунов на государственной службе началась в 1787 году: за заслуги в русско-турецкой войне, для охраны рубежей и по просьбе самих запорожцев они по указу Екатерины II от 30 июня 1792 года переселились на Кавказ «так, чтобы с одной стороны река Кубань, с другой Азовское море до Ейского городка служили границей войсковой земли» — и стали Черноморским казачьим войском.

НА КОРДОННОЙ ЛИНИИ

ЗДЕСЬ запорожцы нашли не только степи и плавни, как на Днепре, но и новых врагов. Северный склон Кавказа и закубанская равнина были заселены воинственными горскими племенами, известными под общим названием черкесов. Науськиваемые турецкими имамами, они под зеленым знаменем «газавата» стали разорять казаков набегами, угоняя людей, стада, выжигая поля. Любя свою свободу, эти отчаянные головорезы ни во что не ставили свободу и жизнь других. Без всякого повода со стороны казачьего населения

абрек темной ночью или туманным днем пробирались на русскую сторону, уничтожал, резал и жег все и вся, чего или кого нельзя было утащить с собой. Разбой воспевался как героизм, был предметом величия; спокойная жизнь презиралась, клятвы о мире ничего не стоили. Для успешного отпора такому врагу казакам пришлось на ходу овладевать принципиально новой тактикой — не гнаться на конях по степи за противником, а сделаться пешими следопытами в нескончаемых плавнях, воевать малыми силами. И они выступили из своей среды воинов, ни в чем не уступавших врагу по боевым качествам, защищали свою землю и сами ходили на его территорию. Эта приграничная война длилась 70 лет и породила с той и с другой стороны отчаянных храбрецов совершенно особого склада. Ясно, что такое дело не могло быть подчинено какому-то уставу и контролю, и потому пластуны были предоставлены в своих поисках собственной изобретательности, действовали на свой страх и риск. Нескольким людям не от кого было ждать помощи в случае беды на земле неприятеля, тут требовалось умение, иначе на каждом шагу грозили смерть или плен. В их среде родились замечательные воины и личности. Терпение в поиске, напор в стычке, изворотливость, смекалка, прекрасное знание природы, умение пользоваться ею, меткий рассчитанный выстрел, но и привычка не убивать зря и щадить врага при случае, в то же время держа его на дистанции, — все это делало пластуна очень опасным противником. Усваивая приемы горца, они отвечали жестокостью на жестокость, платили ему вдвойне и втройне за причиняемые им беспокойства. В этом трудном подвижничестве складывались военные качества пластунов: отвага, сноровка, устойчивость и в придачу — железное здоровье. Когда на Линии бывало спокойно, они интенсивно занимались охотой, оттачивая себя для выполнения главной задачи.

Раннее предупреждение

НА КАВКАЗЕ их главной задачей была защита Кордонной линии, а это — 260 верст от Черного до Каспийского моря вдоль Кубани и Терека с их бесчисленными излучинами и поворотами. Линия состояла из простейших блокпостов, сделанных без единого гвоздя. Например, пикет на 3–10 казаков: плетенный из ивы шалаш с двойными стенками, наполненный землей, с небольшим рвом и каланчой с сигналами тревоги. Печи не было, в холод разводили костер прямо в шалаше. Батареи и кордоны были побольше, с фортификацией крепче, пушками и гарнизоном соответственно 10–25 и 50–200 человек. Особых расходов все

это не требовало, и на месте сожженных врагом блокпостов тут же строили новые. И вот при помощи этих «крепостей на курьих ножках» черноморцы должны были «вирно службыты, границу держаты». Пластуны, дислоцируясь по Линии своими товариществами, сдерживали опасного врага не столько с помощью укреплений, сколько «самими собою», непрерывно ведя наблюдение из потайных мест-секретов, стоя живым капканом на путях возможного проникновения; патрулировали в дебрях плавней по обоим берегам Кубани, открывая неизвестные и вновь появляющиеся пути в болотах, броды в пограничной реке, закладывая и проверяя лишь им известные метки, вовремя схватывая след врага. Современник писал: «Когда голодный волк и хищный горец идут на ночной промысел, казаки выходят из поста на обе его стороны и украдкой, вместе с ночными тенями залегают залогой (засадой) на берегу в опасных местах по два-три человека, становясь живыми сетями для ночного хищника. Эта залога — залог безопасности страны. Оставшиеся на посту держат коней в седле, находясь в готовности по первому выстрелу, далеко слышному в ночи, скакать кратчайшим путем к месту прорыва». Вечером, в полночь и на рассвете с постов выходили также конные разъезды по два-три человека, чутко и осторожно идя прибрежными тропками, известными только им, перекликаясь

им замыслы противника (все сведения тщательно проверялись). А ведь шаг за Кубань был шагом на минное поле. Эти земли фактически были обширным военным станом с бедными саклями, населенными умелыми воинами, где царил невероятная бдительность и готовность: первый сигнальный дым днем, первый выстрел и гик ночью — и все уже при ружье, на коне, в сборе. Тем не менее, когда в горах еще не было русских укреплений, а среди горцев — союзников России, пластуны проникали в самое сердце гор, и сколько-нибудь заметные скопления людей в одном месте редко ускользали от их глаз. Бескорыстная самоотверженность заменяла продажные и часто лживые услуги информаторов.

Истребительные команды

ПЛАСТУНЫ выполняли то, что сегодня называют «точечными ударами»: в нужный момент нападали на небольшие отряды горцев, готовивших набег, уничтожали вожakov, угоняли лошадей, лишая противника мобильности, решая проблему до ее возникновения! Их снайперское умение было очень востребовано. Вот эпизод из рапорта о происшествии в 40-е г.г. XIX века: у Верхнебарсуковского поста за Линию просочилась шайка «охотников за ясырем». Кордонные разъезды симитировали наличие больших сил и, оттеснив абреков вглубь от Линии, загнали их в поросшую

[Пластун: пеший казак в Кубанском (ранее Черноморском) войске из особой команды, несшей сторожевую и разведочную службу на Кубани. Толковый словарь русского языка Ушакова]

условным сигналом. При ожидании набега это делалось до шести раз в ночь. Разъезды учащались зимой, когда Черноморья была совершенно открыта для горцев, свободно переходивших не только Кубань, но и болота, плавни, лиманы, летом непроходимые. По мере роста опасности кордонная стража усиливалась, патрули разъезжали днем и ночью, за ружье брались все казаки. Линия заострялась на войну.

Разведка

ОДНИМ наблюдением из стационарных пунктов дело не ограничивалось. И в зной, и в стужу пластуны вели поиск по лесам и ущельям, ходили в глубокие рейды по земле врага, наблюдая за ним, беря языков, подслушивая разговоры, вовремя обнаруживая подготовку к набегу. Многие из них знали горские наречия и нравы, порой в аулах у них были приятели-кунаки, сообщавшие

лесом балку. На призыв сдаться ответили выстрелы, так что шайку надежно блокировали, чтобы никто не ускользнул под покровом надвигающейся ночи. Из Ставропольской крепости вызвали десяток казаков с хорунжим, который распорядился «в шашки» (врукопашную) не ходить, не подвергать людей опасности. С ним были и три пластуна со своими штуцерами. Как только начало рассветать, хищники попытались вырваться из кольца. За дело взялись пластуны: постоянно двигаясь и приседая на колено, они начали стрельбу «на хруст». К восходу солнца вся банда из 14 человек была уничтожена.

Или такой эпизод: 13 сентября 1854 года, на четвертый день пребывания в осажденном Севастополе, 120 пластунов под Балаклавой уничтожили тактикой «прохождения сквозь конный строй» два французских полуэскадрона, рассеявшись по полю и спокойно перестреляв

Вот как характеризует пластунов современник, наблюдавший их в быту и боевой жизни:

«Пластун — это дюжий, валкий на ходу казак малороссийского склада и закалу: тяжелый на подъем, но неустойчивый после подъема; при хотении — бегущий в гору, при нехотении — еле плетущийся под гору; ничего не обещающий вне дела и удивляющий неистощимым запасом и разнообразием способностей в деле. Из служилых людей разных народностей, входящих в могучий состав русского воинства, черноморец более всех нуждается в ободрении и добром примере, и потом он же

бывает наиболее благодарен и отдатлив за всякую заботу о нем, оказанную ему справедливость, теплое к нему чувство. Сквозь его сильный загар пробивается добродушие, которое легко провести, и суровая сила воли и убеждения, которую трудно сломить. Угрюмый взгляд и вздернутый кверху ус придают его лицу выражение стойкости и неустрашимости. Когда идешь с ним в опасном месте или в опасное дело, от его шага, взгляда и простого слова веет спокойствием и забвением опасности. Может быть, отсюда родилось то поверье, что один человек может заговорить сто других против неприятельского оружия».

всех мчавшихся на них кавалеристов. После боя еще шутили: «На Кавказе не такие рубахи, как эти, и сабли там получше, но мы не помним такого, чтоб пластун со штуцером в руках был изрублен в бою».

Задачей пластунов было разблокирование осажденных объектов. Так, горцы числом до трех тысяч человек напали на Крымское укрепление, стоявшее за Кордонной линией. В помощь гарнизону атаман Бабич послал 40 пластунов. Часть абреков бросилась на блокпост, остальные — на пластунов, которые рассредоточились за деревьями, принесенными паводком, начав так называемое «отсиживание». Они били на выбор, спокойно, не торопясь, не теряя ни одного заряда. Горцы не могли их взять ни силой, ни хитростью, ни в конном, ни в пешем строю. После двухчасового боя, положив самую активную часть абреков, пластуны вместе с гарнизоном вынудили их отступить на свою территорию. В случае нужды пластуны выручали из плена захваченных военных или гражданских лиц.

Конечно же, такая мощная боевая сила не могла долго оставаться в тени. В 1818 году начальник Кавказского корпуса генерал Ермолов, обнаружив при объезде Кордонной линии пластунские команды, очень удивился феномену «пеший казак» и недоверчиво отозвался об их боевой пригодности. Ему, однако, возражали: «Это — уникальные стрелки и разведчики, которым в корпусе нет равных». Убедившись в этом на деле, прославленный герой Отечественной войны не только изменил свое мнение, но и со свойственной ему энергией стал создавать мобильные пластунские команды, спецназ той эпохи, сыгравший заметную роль в Кавказской войне. В 30-е г.г. XIX века их поставили на казенное довольствие, в 40-е г.г. ввели для них единую форму черного цвета, а войсковым Положением 1842 года официально



признали их отдельным родом Черноморского казачьего войска, определив их штат: в конных полках по 60, в пешех батальонах по 96 человек (их было много больше этих штатных чисел). В справедливом уважении к их трудной службе им было назначено жалование большее, чем прочим казакам.

ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ И ЛИСИЙ ХВОСТ

ВЕКАМИ складывалась тактика пластунов, называемая «волчья пасть и лисий хвост» и так или иначе связанная с «сакмой». Тут это татарское слово (след человека или зверя) понималось шире; еще запорожцы «слушали сакму», прислонив ухо к земле; слыша гул копыт татарской орды, говорили: «Сакма гудит». Пробираясь тайными тропами в кубанских плавнях, пластуны тоже читали сакму, как книгу, чутко прислушивались к звукам. Где оба противника отважны

и хитры, там часто все решает один раньше взятый след: о передвижении людей заявляли всполошенные птицы, засаду выдавали тучи клубившейся мошкары.

Пластуны действовали мелкими партиями от трех до десяти человек. Перебравшись через Кубань, они исчезали; если на росистой траве или снегу оставались следы — «путали сакму», петляя, идя вперед спиной, прыгая на одной ноге, скрывая направление движения и численность группы. В разведке или на защите Линии они устраивали в зарослях свои заложки, порой сидя всю ночь на корточках без движения, выставив перед собой штуцер и прислушиваясь ко всему происходящему в плавнях. Искусство пользоваться местностью, чуткость, зоркий глаз и точный выстрел заменяли им численную силу. Они умело применяли против врага многие охотничьи правила («преследуй с оглядкой»), в любой местности постоянно рассчитывая каждый шаг с вариантом отхода. «Хмереча» (чаща), будучи здесь повсюду, помогала отрываться от конной погони. А плавни и болота — так для пластунов это вообще был «дом родной». Застигнутые превосходящим противником вдали от своих, они в первых же зарослях камыша, можжевельника и просто бурьяна оборачивались, разом вскидывали винтовки и, не открывая огня, приседали за укрытия. Это тормозило горцев, знавших точность пластунского выстрела. Боясь засады, они осматривались и открывали огонь, на который казаки не отвечали. Парализовав натиск врага, держа его на дистанции страхом меткой пули, они ползком занимали лучшую позицию либо уходили. Ободренные молчанием, горцы простреливали укрытия, с криком бросались в шашки, но находили лишь шапки да башлыки, надетые на сломленный камыш. Среди средств обороны закубанских блокпостов были ручные гранаты на случай штурма. Беря их с собой в рейд, пластуны успешно отбивались ими в сложный момент. Каждый внимательно следил за другим, чтобы вовремя помочь, даже с явным риском для себя («не жалеть жизни своей за други своя»). В плен не сдавались, раненых не бросали, павших хоронили на месте или уносили с собой.

Принужденные силой оружия к миру черкесы перестали нападать массами, но через Кубань приходили беспредельщики — бездомные конные фанатики-«хаджиреты», пешие бандиты «психадзе» («водные псы») и просто необузданная горская молодежь, продолжая грабить, резать, уводить в плен. Всемерно ухищряясь для охоты на казаков, они следили за ними, ночами подкрадывались к Линии, стараясь угадать место засады. Чуть оплошал казак (кашлянул, зажег трубку) — тут же прилетала пуля, наказывая беспечного. Найдя тропку, по которой ночью ходили казачьи разъезды, устраивали засаду, сядя в трех разных местах по обе стороны стежки, через которую средняя засада перекидывала аркан или лозу дикого винограда. С какой стороны ни шел разъезд, крайняя засада пропускала его и затем, гикнув с тыла, гнала его на барьер, где всадник падал, делаясь добычей средней засады. Но казаки нашли противоядие: они тихо ехали гуськом на расстоянии видимости, в случае беды не попадались все сразу и отбивали



Взгляд современника:

«Выбирали пластунов-охотников: построили отряд и вызвали желающих умирать, кому жизнь не дорога, готовых идти на верную смерть, да еще предупредили, что ни один из них дома уже не увидит. Много их перебили за войну, а все-таки охотники находились. Зато житье у них привольное: одеты кто в чем, перед начальством шапки не ломают, и крестов им больше дают».

атакованного товарища. Кроме того, услышав позади себя гик, они уходили не прямо, а вбок, встречая погоню пуль.

Отличные психологи, старые пластуны учили молодых, что при встрече один на один «даже храбрый из горцев не откажется немножко струсить, если на него никто не будет смотреть, если не случится свидетелей с длинными языками. Он любит, чтобы яркое солнце светило на его подвиг и на него смотрели если не сорок веков, так сорок земляков, у которых, разумеется, сорок языков». Поэтому в такой ситуации, говорили ветераны, горец вряд ли пойдет на схватку и наверняка уклонится от столкновения с готовым к бою казаком.

Одним из главных достоинств пластунов была снайперская стрельба «на хруст»: почуяв опасность, поражали цель в полной темноте, не видя ее, молниеносно стреляя на ржание лошади, вспышку выстрела, всплеск в камышах, шорох в зарослях. Уникальными стрелками их делала не только война, но и охота (кабанов стреляли «в око»), ведь и здесь промах порой грозил смертью или увечьем. Снайперское совершенство иногда даже вредило («темной ночью пластун Левко застрелил пластуна Илья на засаде в глухой плавне, пустив пулю на хруст камыша»). Так вот, чтобы не принять за врага своего же брата казака, тихо ползущего в непроглядную темень и осторожно раздвигающего камыш, пластуны разработали свои условные сигналы. Изумительно подражая крику птиц, плачу шакала, они перекликались друг с другом, предупреждая об опасностях.

В русской армии, кроме разведки, пластуны выполняли функцию элитных «стрелков на выбор» — по офицерам, орудейной прислуге, вестовым противника.

[В пластуны выбирались лучшие стрелки, ходоки, люди выносливые, способные целые дни проводить в воде, в камышах, среди мириад насекомых, под дождем или в снегу.

Энциклопедический словарь Брокгауза и Эфрона]

ВНЕШНИЙ ВИД: КАВКАЗСКАЯ ШКОЛА

АРМЕЙЦЫ над пластунами посмеивались: «Пряничное войско России». Их внешний вид был действительно необычен: одевались они как горцы, причем самые бедные, нося черкесский бешмет, изодранный и десятки раз заплатанный (поиск в плавнях, горных теснинах и лесных дебрях изнашивал их обмундирование за неделю); на голове — вытертая папаха, в знак беззаботной отваги лихо заломленная на затылок; на ногах для бесшумной ходьбы — мягкие чупаки из кожи дикого кабана щетиной наружу или невыделанной воловьей кожи. Для маскировки порой носили бороду; от прочих казаков отличались как одеждой, так и походкой, ходя неуклюже, как бы нехотя, сурово глядя из-под нависших бровей, лицо — бронзовое от загара и непогод. Таков был пластун и на Кубани, и в Севастополе, и на Балканах. При себе

у него всегда был верный дальнобойный штуцер со штыком и деревянным набойником, кинжал, разные «причиндалы» — пороховница, сумка с пулями, пара гранат, огниво, отвертка, масленка, шило, запас сухарей, котелок. Порой брали в рейд балалайку или скрипку для развлечения в час досуга, ибо среди них было немало хороших музыкантов. Вся Кубань знала пластуна Корсунского куреня Омелько Вернигора, которому скрипка даже помогла уйти из черкесского плена.

ОТБОР

ТРУДНА была служба кубанского казака-линейца, много труднее и опаснее жили пластуны. Важнейшим методом сохранения их высокой боеспособности было качественное пополнение рядов. Придирчивый отбор мог пройти только тот, кто, кроме удали и отваги, имел природ-

на была способность к долгим маршам в тяжелых условиях горно-лесистой местности в любую погоду, сытым и голодным, без утраты внимательности, быстроты и ловкости при вечном поиске во враждебном окружении. В пластуны не годился не умеющий убрать собственный след, задушить шум своих шагов в трескучем тростнике и лесном валежнике, поймать след противника и прочитать в нем направленный на Линию удар.

Участники Крымской войны вспоминали: «На пластунов мы мало надеялись, судя по их малорослости и немолодым уже летам: некоторым было 40–50 лет». Но специфика службы с чередованием долгой, томительной бездеятельности и постоянной готовности к схватке породила особый тип воина: большинство пластунов были людьми средних лет, поскольку молодой слишком горяч (по-запорожски «жавый»), а пожилой уже не обладает нужной сноровкой («валкуватый»).



Испокон веку в пластуны вели три пути:

— набор по пригодности: это надежно работало еще у запорожцев; кандидаты тщательно выбирались старыми пластунами из среды товарищей-казаков, проверенных в деле;

— семейная преемственность: пополнение брали из пластунских династий, где секреты боевого ремесла передавались поколениями; сын пластуна с 10 лет сопровождал отца в качестве помощника («мехоноши»), постигая все тонкости дела. Порой разборчивые старые пластуны принимали без слов и даже сами зазывали к себе необстрелянного парня, отец которого был славный пластун, сложивший свои кости в плавне;

— «при пластунах хлопцы были, что сами пластунство выбрали, тут они вырастали, выучивались характерству»: под «характерством» понимались боевые навыки, народные знания, в том числе мистические, из арсенала борьбы с нечистой силой, которой нельзя противостоять обычными средствами. Уходу в пластунство во многом способствовал героический ореол этого феномена.

Позже за набор пластунов взялось войсковое начальство. Летом 1877 года в станице Невинномысской был сформирован IX пластунский батальон четырехсотенного состава, и практика отбора кандидатов в пластуны самими командами



ушла в прошлое. Но и теперь в пластуны набирались «люди предприимчивые, мужественные, неусыпные», зачастую из малоимущих семей, неспособных обеспечить сына строевым конем и всем необходимым снаряжением.

ПОДГОТОВКА

БУДУЩЕГО казака готовили с детства. «Татары шлы, ковылю жглы», — пела казачка сыну, укореняя в его сознании главное предназначение мужчины-защитника. Едва он начинал соображать, ему рассказывали о злодействах и набегах врагов. С детства казачата знали об опасностях войны с горцами, особой значимости пластунской доли в защите Родины. Огромную роль здесь играли ветераны: они воспитывали детей рассказами о былом, заставляли их учить язык горцев. Суровая жизнь, труд и активные игры круглый год на свежем воздухе были военно-прикладной подготовкой. Пася стада, казачата готовились к службе, становясь наездниками и стрелками, учась терпению, чуткости, зоркости, ориентированию днем и ночью, свываясь с невзгодами и опасностями. Бег босиком по камням и колючкам укреплял волю; игры «перетяжка», «веревочка», «вилюшки» — силу, быстроту, ловкость, выносливость. Типична в этом отношении игра «черкесы» — игровые рукопашные схватки с захватами и бросками. «То нэ козак, шо поборов, а той, шо вывырнувся», — говорили на Кубани. А в «комара» на досуге играли и взрослые казаки. Регулярные рукопашные состязания с большим количеством бойцов развивали у мужского казачьего населения высокие боевые качества. Пластуны были создателями и хранителями уникальной системы выживания в экстремальных условиях, основанной на физической подготовке, умении ориентироваться, переносить голод и холод.

С пластунами-запорожцами связывают возникновение гопака. Все фигуры в танце делятся на два уровня — прыжки в воздухе и так называемые «ползунцы», выполняемые на корточках. Рисунок танца удивительно похож на тренировку

с разминочными упражнениями (ползунцы «гусак», «жабка», «колесо») и фигурами, напоминающими боевые приемы («стрижак», «чепак», «млын», «коса», «ссадить гайдука»). Пластун, сидя в засаде на корточках, порой не имел времени подняться и отбивался от врага сидя! Фигуры же, выполняемые в прыжке («разножка», «пистоль», «голубец», «черт»), предназначались для выбивания из седла степняков на их низкорослых конях. Разновидностью традиционных казачьих единоборств был обрядовый пляс с переходом в кулачный бой один на один («сам на сам»), свободный поединок без строгих правил. Он носил ритуально-состязательный характер, главным было не реальное поражение противника, а демонстрация силы и удали; движения были как прикладные, так и развивающие ловкость и координацию.

Военно-прикладная подготовка базировалась на специальных комплексах владения



холодным оружием. Противники-горцы прекрасно владели им, и казаки на Кубани очень быстро перешли на шашки и кинжалы азиатского образца. В ближнем бою была эффективна нагайка, старинное казачье оружие: ею стаскивали противника с лошади, наносили серьезные ранения. Владение шашкой, кинжалом и нагайкой казаки развили до уровня искусства, и результаты были налицо. Так, легендарный Алексей Бескровный при побеге из плена, израненный, в последней схватке один разобрался шашкой с десятком наседавших на него горцев. Им гордились: «Атаман наш не Бескровный, а Бессмертный!»

ОРУЖИЕ

ОРУЖИЕ у кубанских пластунов всегда было лучше, чем у прочих казаков. Основным его источником были российские арсеналы. Еще запорожцы получали из Москвы пехотные и драгунские модели нарезного и гладкоствольного оружия, в русско-турецкой войне 1787–1791 г.г. воевали штатным оружием русской армии.

Оружие кубанских казаков было крайне разношерстным, но общей для всех образцов чертой был длинный ствол. В XIX веке оружейной кузницей Черноморского казачьего войска стала Тула, принимая большие заказы на изготовление «ружей на манер черкесский». Особенно часто заказывались «длинноствольные винтовые ружья», как удобные для несения кордонной службы; в конце концов тульское оружие вытеснило все остальное. Правда, в 1843 году пластунам дали самый совершенный по тем временам бельгийский «литтихский штуцер» (в России их было всего 20756 штук на миллион солдат), но потом российская продукция по мере ее улучшения заменила зарубежные образцы: в 1856 году появилось 6-линейное нарезное ружье с прицельной дальностью 1200 шагов, официально названное «винтовкой» (кубанским пластунам бесплатно роздали 500 штук); в 1873 году в пластунские батальоны поступила 4,2-линейная пехотная винтовка Бердана; в 1877 году — винтовка системы Крнка. В XX век кубанцы вступили, вооруженные наилучшим стрелковым оружием того времени.

ПЛАСТУНЫ В «БОЛЬШИХ» ВОЙНАХ

ВЫДАЮЩИЕСЯ качества пластунов служили Отечеству не только на Кавказе. Поначалу в «больших» европейских войнах их умение не было востребовано, и единственной задачей была охрана границы. Но во время Крымской войны 1853–1856 г.г. все изменилось. Осада Севастополя войсками Англии и Франции потребовала новых приемов боя. Французский стержневой штуцер Тувенена (прицельная дальность 1100 м) и английская винтовка Энфилда (1000 ярдов) в 3–4 раза перекрывали дальность русских ружей и гладкоствольных пушек, нанося большие потери. Понадобились люди, способные незаметно подползти к вражеским стрелкам («штуцерникам»), молниеносно вырезать их и исчезнуть, прежде чем враг опомнится; требовались те, кто мог разгромить вражескую батарею. В регулярной армии таких солдат не было, и тогда вспомнили о кубанских пластунах. В Се-

востополь были срочно откомандированы II и VIII пластунские батальоны. Они так умело сражались на самых важных точках обороны — Малаховом кургане, реке Каче, под Бахчисараем и Балаклавой, — что командование требовало все новых и новых кубанцев. В дозорах и разведке они замечали мелкие на первый взгляд детали в деятельности врага, вскрывали артиллерийские позиции и туннели для закладки мин под расположением наших войск. В диверсионном рейде 28 ноября 1854 года пластуны со свойственной им аккуратностью сняли часовых, уничтожили вражескую батарею, но на отходе потеряли нескольких бойцов. Французы глумились над их трупами весь день, а ночью пластун Семак выкрал из-под самого носа врага тело своего товарища. Перед 4-м бастионом противник установил за высоким валом мортирную батарею, разрушая навесным огнем наши позиции. За ликвидацию ее взялись пластуны и, разгромив объект, с помощью плененных французов утащили к себе три шестипудовых ствола мортир. Деятельность пластунов высоко оценили авторитеты той войны. Французский главком маршал Сент-Арно сетовал: «Какие-то казаки парализуют осадные работы, поголовно выбивая всю прислугу штурмовых батарей». Русский

пластуны особого героизма в своих действиях не видели: «Хвалили нас в Севастополе Бог весть за что. А мы привыкли службу ровно нести и сроду промаха не давали».

Глядя на пластунов, армейские командиры в Севастополе стали формировать по их образцу особые команды из солдат и матросов, отбирая самых храбрых и сметливых, выдавая им редкие в то время штуцера, посылая в ночные рейды. А те перенимали у пластунов ухватки, подражая им даже в одежде. Кубанцы были крайне недовольны таким ходом дел: «Из кацапов пластунов не выйдет». Но быстро выяснилось, что очень даже выйдет. И знаменитый матрос Кошка был отнюдь не единственным, воевавшим не хуже настоящего пластуна.

В русско-турецкой войне 1877–1878 г.г. шесть пластунских батальонов дрались на Балканах; 350 пластунов VII батальона, острие авангарда Дунайской армии, отличились при захвате переправ через Дунай, штурме Систовских высот и Шипкинского перевала. За подвиги в этой войне все (!) пластуны были награждены Георгиевскими крестами, многим нижним чинам присвоены унтер-офицерские и офицерские звания.

оценку командования, доверявшего им «наиболее трудные задания по разведке, нахождению противника и снятию его постов и застав».

В Первую мировую Кубанское казачье войско выставило уже 22 батальона — более 20 тысяч первоклассных стрелков и разведчиков, сведенных в шесть бригад, воевавших на Юго-Западном и Кавказском фронтах. Их разведгруппы проникли даже в Месопотамию (ныне Ирак) и установили контакт с войсками союзной Британии. Лето 1915 года, ожесточенные бои в Галиции: пластуны вскрывали австрийские позиции, уничтожали артиллерийские объекты, приводили языков. Внезапным ударом они заняли высоту 264, которую в течение трех дней не могли взять два пехотных полка. Австрийцы бросили в бой знаменитых тирольских стрелков, что закончилось для них смертью или пленом. Уже к апрелю 1915 года было награждено свыше девяти тысяч (!) пластунов, факт красноречивый. Что касается потерь: в этой войне в конных полках сменилось два состава, в пластунских батальонах — три!

Последующие годы принесли много горя. В кровавом хаосе революции и Гражданской войны бесследно сгинули кубанские казачьи полки, а с ними и знаменитые пластунские батальоны. Но сама традиция не пропала, приемы переняли пограничники и войсковая разведка, верой и правдой служа Отечеству. В Великой Отечественной войне пластунскими назывались некоторые казачьи батальоны, полки и Краснодарская стрелковая дивизия. Время от времени возникает вопрос о присвоении наименования «пластуны» особо отличившимся подразделениям сегодняшнего спецназа России.

Не зря проливали кровь кубанские пластуны. Стараниями энтузиастов их боевое искусство возрождается, применяясь в патриотическом воспитании подрастающего поколения. Уникальный «хромосомный набор» наших предков жив, и при должном внимании и современном техническом оснащении древнее мастерство еще может послужить России при ответе на новые вызовы. 

[Они учились быть разведчиками, учились часами без малейшего движения сидеть в засаде, без промаха стрелять из штуцера, пистолета и владеть кинжалом, как мог бы владеть им только природный горец.

С. Н. Сергеев-Ценский]

главком князь Горчаков отметил в приказе: «Служение пластунских батальонов при блистательной храбрости выходит за черту обыкновенных военных заслуг». Отечество по достоинству оценило их подвиги: каждый месяц участия в Крымской войне был зачтен им за год службы; батальонам пожалованы Георгиевские знамена; почти все нижние чины награждены Георгиевскими крестами, медалями, многим были присвоены офицерские звания. Но сами

К началу XX в. пластуны получили всеобщее признание и широкое распространение в русской армии. Их батальоны имели по штату четыре-пять сотен по 180 человек, 22 офицера и 858 нижних чинов.

В русско-японской войне 1904–1905 г.г. воевало шесть пластунских батальонов 2-й Кубанской пластунской бригады. Уже первая неделя на фронте принесла им высокую

МАГАЗИН «ПАТРИОТ»

НАСТОЯЩИЙ ПАТРИОТ ВЫБИРАЕТ НАС!

**экипировка и снаряжение
для силовых и охранных структур,
подразделений антитеррора,
любителей экстрима**

от ведущих производителей России, Europe, USA

Москва, метро «Университет»,
Ленинский пр-т, д. 70/11
тел.: +7 (495) 938-27-25
факс: +7 (495) 930-04-21

Время работы:
понедельник – пятница с 10.00 до 20.00
суббота – воскресенье с 10.00 до 18.00
e-mail: patriotshop@mail.ru

м. Сходненская, ул. Героев Панфиловцев, д. 1/2

ОТКРЫТИЕ В ИЮНЕ!



Рамзан ИЛЬЯСОВ

Фото автора и из архива батальона

БОЙ НА ВЫСОТЕ 881,0



АКОНЧИВ ночной намаз, свернув молитвенный коврик, сержант Даитбек Гаджиев нырнул в палатку и тихо лег на свое место. До подъема оставалось еще четыре с лишним часа.

Хотя он и старался совершать намазы скрытно, но разве можно это утаить от друзей-разведчиков. Сослуживцы, да и офицеры роты знали, что Даитбек по-настоящему верующий человек. Относились к этому с пониманием. Сам Даитбек смущался, когда ребята что-то спрашивали о вере его предков — исламе или просили объяснить значение какой-нибудь суры из Корана. Разве он алим, чтобы учить других? Кто он такой? Такой же, как и остальные ребята, простой контрактник — закончил школу, отслужил в армии. Потом, промаявшись без работы в родном селе, снова поступил на службу в военную комендатуру в чеченском Итум-Кале и уже оттуда, по совету и рекомендации брата, перевелся в разведбат, поближе к дому.

Ничем он не лучше, например, Никиты Нагорного, или по-простому «Горы» — своего соседа слева по койке и напарника в боевой тройке. Этот веселый, неунывающий паренек, душа компании, когда выдавалась свободная минутка, брал в руки книгу. Он вообще много читал, самостоятельно изучал языки, собирал старинные монеты, а еще

заочно учился в юридическом институте. По всем правовым вопросам ребята обращались в первую очередь к нему. Откуда такая тяга к знаниям, вера в свои силы? Ведь все во взводе знали, что Никита — детдомовец, один как перст на всем белом свете. Однако не потерялся парень в жизни: закончив у себя на родине, в Калининградской области, колледж, получил специальность техника связи и АСУ. В армии дослужился до сержанта, а после увольнения в запас женился. А затем, выбрав стабильность и порядок, заключил контракт с командиром разведбата. Тому как раз тогда позарез нужны были связисты.

А сосед справа, мирно посапывающий Эдик Тасимов? Более уравновешенного и рассудительного парня трудно найти даже среди разведчиков! Впрочем, семейный человек, наверное, и должен быть таким. Когда родилась дочь Эльнара, он остался без работы — закрылось дышащее на ладан предприятие. Так он оказался в разведбате, где пришелся ко двору. И Тасимова все устраивало: сослуживцы, отношение к нему командиров, наполненный боевыми буднями день. Да и платили младшему сержанту здесь исправно столько, сколько вполне хватало на жизнь его маленькой семье.

Даитбек тоже подумывал жениться. Тем более и невеста у него есть — красавица Айшат. Решили на днях заявление в ЗАГС подать.



Даитбек Гаджиев, как и большинство его товарищей, гордился службой в разведбате, а на вопрос: «Почему?», пожимая плечами, отвечал: «Здесь служить круто». Что это значит? Если сравнивать по деньгам, то получает он здесь чуть меньше, чем в Итум-Калинской комендатуре. Выходит, деньги не самое главное для контрактника. Братские, почти семейные отношения, сложившиеся в подразделении, и атмосфера полного взаимодоверия; толковые, доступные, оперативно решающие все насущные вопросы командиры, начиная с самого комбата; возможность для профессионального роста и самосовершенствования. И, конечно, нормальное и необходимое для любого настоящего, надевшего погоны мужика присутствие оправданного риска. А еще — чувство удовлетворения от того, что, служа здесь, он своими руками искореняет заразу, поразившую родную землю. Разведбат для бандподполья Дагестана был костью в горле. Не раз начальнику поста радиоперехвата приходилось ловить такие ласкающие слух разведчиков сообщения: «Достал уже этот ленинцентский батальон. Не знаю, что с ними делать! Хоть бы он сквозь землю провалился».

КОМАНДА сбора по тревоге с готовностью к выезду через 30 минут поступила командиру разведбата в 4.30 утра. Накануне, в лесном массиве, в 4 километрах южнее села Губден Карабудахкентского района была обнаружена база боевиков. Вертолетчики обработали ее НУРСами. А батальон получил от начальника ГроУ задачу во взаимодействии с другими подразделениями блокировать квадрат и провести там разведывательно-поисковые мероприятия с целью обнаружения и дальнейшего уничтожения бандгруппы.

ГЛЯДЯ на карту района, можно предположить, что удобнее всего оборудовать свой лесной лагерь бандитам в районе высоты 881,0, господствующей над местностью. С этой точки легко просматривается вся окрестность — едва покрывшееся зеленью предгорное мелколесье и ведущая в село тропинка, выйдя на которую, можно легко оторваться от преследования. Сюда и направил руководитель операции привлеченные подразделения.

Прибыв с рассветом в назначенный район, разведчики рассредоточились по секторам и бесшумно цепью двинулись к предполагаемой базе. Шли с максимальной осторожностью,





разбившись на тройки, с головным дозором впереди, с частыми остановками, прислушиваясь к каждому шороху. Выйдя на указанные позиции, осмотрелись — тишина. Доложили руководству. В ответ команда: сузить район блокирования.

Взводу капитана Малиева выпало идти в головном дозоре. Справа от командира взвода сержант Гаджиев, слева — рядовой Идрисов. Оба — воины опытные, свое дело знают. Чуть поотстав, сразу за командиром с радиостанцией сержант Нагорный. Левее — такая же тройка: стрелок-радиотелефонист младший сержант Тасимов, пулеметчик младший сержант Галиев и снайпер рядовой Аибханов. Каждый наблюдает в своем секторе и слушает, слушает, слушает...

Бандитов, притаившихся на заранее оборудованных позициях, обнаружить, пройдя в каких-то десяти-пятнадцати шагах от них, практически невозможно. Очевидно, они на это и рассчитывали. Капитан Абубакар Малиев заметил что-то подозрительное и успел подать условную команду: «К бою!» Разведчики, как будто только ее и ждали, моментально попадали кто куда успел. До боевиков оставалось не более 20 метров.

Первыми же очередями были смертельно ранены сержанты Гаджиев и Нагорный. Никите бандитская пуля попала в грудь, войдя под бронежилет сверху. Даитбеку угодила в голову, пробив навылет кевларовый шлем. Был ранен и капитан Малиев, но он продолжал управлять боем. Ранение получили еще шесть человек (один из них — младший сержант Эдуард Тасимов — скончался в госпитале).

Разведчики открыли ответный огонь. Паники, замешательства среди них не было. Не было и страха — тогда все заглушил адреналин. Страх пришел позже, когда, выйдя из боя, они разглядывали свое прошитое пулями снаряжение. А в тот момент все действовали хладнокровно и слаженно — так, как до мелочей было отработано в ходе тренировок. Места павших и тяжело раненных точно по боевому расчету тут же занимали их товарищи, а получившие легкие ранения оставались на поле боя, продолжая вести огонь.

Хладнокровие проявил санинструктор Александр Полегин. Переползая от одного раненого товарища к другому, он оказывал им первую, самую необходимую помощь: бинтовал кровоточащие раны, колол промедол, накладывал шины, перетягивал жгутами простреленные конечности, а затем оттаскивал людей в безопасное место.

Сам Александр из Сибири, детдомовский. Он с ранних лет научился терпеть боль, привык к крови: своей и чужой. Это укрепило желание помогать людям. Поэтому, выбирая медицинский колледж, он знал, что его ждет, и ни разу не пожалел о выбранной профессии. В разведке толковый санинструктор на вес золота, а кому же не хочется быть золотым!

Бандиты, не смогли прорваться сквозь подобравшуюся к ним вплотную цепь, чтобы выйти к тропе. Теперь им оставалось, сдерживая усиливающийся с каждой минутой натиск разведчиков, лихорадочно искать пути прорыва в других местах. Оставшиеся члены банды,

побросав все, что мешало движению, направились к спасительному противоположному склону высоты 881,0.

Получив подкрепление, эвакуировав раненых и убитых, пополнив боезапас, разведчики, возглавляемые комбатом, начали продвижение к предполагаемой базе. Предварительно подвергнув передний край обороны бандитов обстрелу из АГС, они вскоре обнаружили тела двух уничтоженных боевиков.

При обыске и зачистке лагеря, разведчики обнаружили в беспорядке брошенное оружие, продукты, документацию, фотоархив, ваххабитскую литературу и чей-то забытый впопыхах мобильный телефон.



СЕРЖАНТА Даитбека Гаджиева хоронили на родовом кладбище всем селом на следующий день. Жил он у всех на виду: честно и открыто и погиб, защищая свой народ, храня глубоко в сердце веру предков. ☾

реклама


СИЛОВИКАМ.ru
 ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН ТОВАРОВ ДЛЯ СИЛОВЫХ СТРУКТУР

www.silovikam.ru
market@silovikam.ru



Наручники
Койвойные
Оперативные
Фиксаторы



Дубинки (ПР)
С боковой рукояткой
Без боевой рукоятки



Кобуры
Поясные
Оперативные
Чехлы
Крепления



Бронежилеты
Бронежилеты
Защитное снаряжение
Шлемы



Ремни
Поясные
Страховочные
Портупей



Металлодетекторы
Поисковые
Досмотровые

В ассортименте более 300 наименований продукции!

ЗДРАВСТВУЙТЕ, РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «БРАТИШКА»!

СЛУЖИЛ срочную после получения высшего образования в одной из бригад армейского спецназа.

Многие гражданские задают вопросы по поводу экипировки, снаряжения и обмундирования групп спецназа ГРУ, элиты Российской армии. Когда получают честный ответ — не верят. Не может такого быть, говорят. Отвечаю — может.

Вчерашний солдат-срочник, заключивший контракт на спецкомандировку, получает минимум общевойсковой экипировки. По норме

положен комплект из 60 наименований — от суперносков до немецких ботинок. Но все куда-то пропадает между Ростовом и Краснодаром. В итоге перед боевым выходом максимум, что имеет солдат, — купленный маскхалат и облегченные ботинки, срок жизни которых в горах — недели две.

Что касается связи. Стандартная станция Р-392, известная как «Арахис», — неудобна, ненадежна и, как мне известно, стоит немереных денег.

Оружие. Стандартный штатный ствол — АК-74 под патрон 5,45 мм. В горах разведчики всеми способами пытаются заменить его на АКМ с патроном 7,62 мм. Известно, что траектория пули этого калибра в условиях густой растительности более стабильна. От этого зависит жизнь.

В итоге группы, находясь на месте базирования отряда, собирают деньги из

подъемных (если успели получить) и отправляют гонца в Москву. Чтобы купить хорошие импортные ботинки, рюкзаки, разгрузки. Радиостанции стараются менять еще в бригадах — в обмен на три одну станцию Kenwood — чуть больше двух тысяч рублей с брата. Оружие поменять не всегда с руки, но и такое происходит.

Что требуется подразделениям разведки, известно. Нам не нужны комплекты Юдашкина с тактическими (городскими) ботинками Naix. Не нужны станции ценой в 100 тысяч рублей, если можно купить лучше и дешевле. Нам не нужно специальное оружие — которое есть, устраивает. Я понимаю, генералы не дураки. Но почему-то имеем то, что имеем.

Сумбурно, но накипело.

Разведчик снайпер рядовой Дмитрий Г.

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

ПИШЕТ вам ваш читатель — священник о. Сергей.

До недавнего времени наша семья проживала в Смоленске. Я служил в Спасо-Авраамиевом мужском монастыре, в заботах которого было и остается поныне сохранение памяти об ушедших в Вечность. Поминовения эти совершаются на каждом богослужении. Церковное благословение получили и спецназовцы из смоленского отряда спецназа «Меркурий», отправляющиеся в чеченские командировки.

И хоть сейчас, впрочем, как и в былые времена, церковь отделена от государства, но как может быть разделен наш народ? Защита мирного труда и сна наших сограждан от посягательства врагов всегда благословлялась, как дело святое. Вспомним святых: князя Александра Невского, Дмитрия Донского.

Вспомним и недалекое прошлое — 1996 год. А ведь именно тогда, в мае претерпел пытки, а в итоге и мученическую смерть простой солдат Евгений Родионов. Ему не было

и 20 лет, но он выбрал смерть, сохранив всю силу своей веры в простом нательном крестике, который так мешал изуверам. Чеченская земля оросилась его кровью и кровью его боевых товарищей.

Будем помнить бойцов. Вечная им память. Эти строки посвящаю братишкам, погибшим в Чечне.

Горят обелиски на русской земле:

Их черный гранит обрамляет

Свечой имена в холодеющей мгле

Печали... Заря затихает.

Последняя песня воспета сынам,

Не встретившим отчего дома.

Цена долга, чести — жизни цена.

Страница последнего тома.

Вам русские ветры свой сложат мотив,

Остынут чеченские горы...

И души взойдут обелисками нив

Под светлые Божии кровы.

Священник Сергей ГУРИНОВИЧ,

г. Сафоново

УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!

С 1998 ГОДА стараюсь не пропускать ни одного номера журнала и, уже находясь в запасе, не изменил своей давней привязанности. Но хочу внести небольшое уточнение. В номере за май 2010 года в разделе «ИСТОКИ», в статье «От морских солдат до черной смерти!», в главе «Война народная» было напечатано: «сибиряки генерала Панфилова».

На самом деле 316-я стрелковая дивизия, первым командиром которой был генерал-майор И. В. Панфилов, была сформирована в 1941 году в г. Алма-Ата Казахской ССР, откуда соединение осенью 1941 года было передислоцировано под Москву. Впоследствии в своей книге «Солдатский долг» Маршал Советского Союза К. К. Рокоссовский писал о 316-й дивизии: «Сформированная в Казахстане 316-я стрелковая дивизия была полнокровным и обученным соединением, укомплектованным крепкими командирами». И вполне заслуженно за мужество и героизм, проявленные в боях, дивизия получила звание гвардейской.

С уважением,

подполковник запаса Т. ТОХЧУКОВ.

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, БРАТИШКА!

НА ВАШЕМ сайте помещена статья Валерия Дурова «Орден Красной Звезды», датированная февралем 2003 года.

В ней указано, что последнее награждение было проведено Указом Президента СССР М. С. Горбачева 24 декабря 1991 года. Общее число награждений орденом Красной Звезды за все время его существования — 3876742.

Однако по всем официальным данным, последнее награждение орденом Красной Звезды было проведено 19 декабря 1991 года, после чего 21 декабря 1991 года М. С. Горбачев сложил свои полномочия.

Я, Фундюков А. К., не претендующий на последний номер ордена Красной Звезды, награжден этим орденом Указом Президента



СССР М. С. Горбачева 19 декабря 1991 года. Данный орден имеет порядковый номер 3804161.

Вопрос: насколько верно приведенное в статье число награжденных орденом Красной Звезды, а именно 3876742? Если верно, то каким образом за пять дней — с 19 по 24 декабря

1991 года — было проведено еще 72581 награждение орденом Красной Звезды? Поэтому мне не очень понятно, какое же общее число награждений орденом Красной Звезды было проведено за все время его существования?

Свою награду я получил в августе 1993 года. История его поиска заняла значительное время. Она сопровождалась неоднократными запросами, на которые я получал примерно такие ответы: «Указ о награждении есть, а документов и ордена нет». В конце концов орден нашелся. Как мне сообщили в итоге, награда затерялась где-то в пути и была найдена вместе с документами в Ростове-на-Дону у какого-то штабного прапорщика в столе.

С уважением, ФУНДЮКОВ А. К.

Александр АНДРИАНОВ

ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



АО «Компания «ФАРАДЕЙ» является одним из ведущих поставщиков обуви для нужд силовых структур Российской Федерации. Главной традицией в компании считают выпуск высококачественной продукции из лучших материалов с применением новейших мировых технологий по производству обуви.

Высокие физико-механические свойства изделий ЗАО «Компания «ФАРАДЕЙ» неоднократно подтверждались при их интенсивной эксплуатации в Вооруженных силах Российской Федерации, в экспериментальных лабораториях компании и других научно-исследовательских центрах в России и за рубежом. За этими достижениями скрывается многолетний труд, постоянная работа над совершенствованием выпускаемых образцов обуви, а также годами отработанная обратная связь с заказчиками продукции.

Результатом этого стала четырнадцатилетняя успешная работа на обувном рынке России, СНГ, а также стран ближнего зарубежья. Компания не только специализируется на производстве и продаже военной обуви, но и выпускает рабочую обувь, повседневную, а также специальную обувь, не исключая модели для активного отдыха для всех сезонов и климатических поясов.

Головной офис компании расположен в Москве, в то время как производство находится в г. Кимры Тверской области и в г. Рассказово Тамбовской области. Совокупно в настоящее время на фабриках трудится около 700 человек, производственные

мощности предприятий позволяют выпускать более двух миллионов пар обуви в год.

За 9 лет по заказу российских силовых ведомств компания «ФАРАДЕЙ» поставила более четырех миллионов пар обуви. Только за 2009 год для нужд МО, МВД, ФСБ, МЧС, ФСО Российской Федерации изготовлено около 700 тысяч пар специальной обуви. Участник всех значимых профильных выставок, компания «ФАРАДЕЙ» награждена многими золотыми медалями и дипломами в номинации «Уникальный отечественный продукт тыла Вооруженных сил Российской Федерации».

В настоящее время компания имеет возможность производить весь спектр моделей форменной обуви — для рядового и офицерского состава, полевую и повседневную, летнюю и зимнюю.

Выпуск качественной продукции возможен только на современном оборудовании. Требования, предъявляемые Министерством обороны к обуви для военнослужащих, настолько высоки, что без постоянного совершенствования технической базы, поиска новых материалов и внедрения современных технологий с задачей обеспечения армии и флота удобной практичной обувью просто не справиться. Поэтому руководство компании ежегодно планово проводит техническое переоснащение производственных мощностей предприятия, что позволяет выполнять любые сложные задачи и сегодня, и в будущем.

«Для наилучшего обеспечения производственного процесса и высокого качества производимой продукции компания закупает самое лучшее немецкое и итальянское оборудование, которое позволяет следовать в кильватере мировых стандартов. Наряду с модернизацией производства формируется новый управленческий коллектив, способный справиться с возросшим числом задач», — говорит президент компании Светлана Андрианова.

Обобщая мировые тенденции в развитии обуви, конструкторско-технологический отдел следит за появлением новых материалов и комплектующих на обувном рынке. ЗАО «Компания «ФАРАДЕЙ» является единственным российским предприятием, получившим лицензию на использование в производстве обуви мембраны GORE-TEX®. Мембрана GORE-TEX® позволяет обеспечивать 100-процентную водонепроницаемость и высокую воздухопроницаемость обуви, а также повышенный комфорт и всепогодную защиту.

В тесном взаимодействии со спецподразделениями всех силовых структур РФ конструкторский

отдел компании разработал новую коллекцию обуви с применением технологии GORE-TEX®.

Данная обувь прошла испытания в бригадах ГРУ МО РФ, а также специальных подразделений внутренних войск МВД РФ и получила высокую оценку у военнослужащих.

В августе 2009 года компанией было поставлено 45 тыс. пар обуви для КСОР ОДКБ. Целью данных учений было наладить оперативное взаимодействие между подразделениями и ведомствами из разных стран. Характерной особенностью данных учений было использование войсками единой формы одежды и снаряжения. В нелегких для обмундирования условиях обувь, получившая максимальную нагрузку, выдержала все испытания на «отлично».

Репутация ЗАО «Компания «ФАРАДЕЙ» высока не только в России, но и за ее пределами. Лучшие зарубежные фирмы, предоставляя лицензию на право использования своей продукции, отдают должное отлаженной системе контроля качества на всех этапах выпуска продукции на предприятиях компании. Тестирование применяемых материалов происходит в новейшей собственной лаборатории, а также в лаборатории Центрального научно-исследовательского института кожевенно-обувной промышленности. Это позволяет компании держать марку. Контроль качества на предприятии подтвержден сертификатом менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001–2001.

В 2010 г. Президент России Дмитрий Медведев утвердил переход в течение 3 лет Российской армии на новое обмундирование.

По требованию МО ЗАО «Компания «ФАРАДЕЙ» готова предложить широкий ассортимент обуви для различных подразделений и для выполнения любых задач.

На юбилейном Параде Победы в мае 2010 года современные образцы обуви от компании «ФАРАДЕЙ» прошли очередное испытание.

Понимание важности сочетания высокого качества и функциональности обуви для военнослужащих формирует политику компании «ФАРАДЕЙ» в работе с государственными и другими заказчиками.

«То, что мы производим, — это симбиоз всего лучшего, что есть в таких признанных в мире военной обуви лидерах, как Италия, Германия, плюс наши собственные разработки. Причем при пакете иностранных комплектующих и одинаково высоком качестве российская обувь на порядок дешевле импортной», — не без гордости заявляет президент компании Светлана Андрианова.



5 (1979)

38 ОФИЦЕРОВ КГБ СССР убывают в Афганистан в составе сформированного на базе КУОС внештатного подразделения – ОГСН «Зенит» (оперативная группа специального назначения) под командованием командира отряда Суркова Н. А., зам.командира полковника Бояринова Григория Ивановича



ча (начальника КУОС). Основная задача отряда – разведка города, государственных и правительственных зданий, объектов спецслужб, армейских штабов и казарм, их системы охраны. Отрабатываются маршруты на случай эвакуации советских дипломатов. В августе 1979 года на базе КУОС КГБ СССР в городе Балашиха собраны офицеры КГБ – выпускники КУОС прошлых выпусков. За месяц они повторили всю прежнюю семимесячную программу, и в сентябре в составе оперативной группы специального назначения Управления «С» ПГУ КГБ СССР «Зенит» (второго состава) они были направлены в Кабул на замену первого состава «Зенита».

15 (1996)

В ГОРОДЕ Нижний Тагил Свердловской области был образован отряд специального назначения внутренних войск МВД России «Урал».

После короткого подготовительного периода личный состав отряда влился в группировку войск и сил на территории Северо-Кавказского региона. Результатами работы подразделений отряда стали десятки уничтоженных баз и схронов незаконных вооруженных формирований.

Родина высоко оценила ратный труд спецназовцев, за проявленные мужество и героизм государственными наградами награждены свыше четырехсот бойцов-уральцев, а старший прапорщик Василий Юрьев и ефрейтор Дмитрий Рычков удостоены высшей государственной награды – звания Героя России (посмертно), они навечно зачислены в списки воинской части.

16 (1999)

СОГЛАСНО приказу директора ФСБ РФ в Центре специального назначения появилось новое подразделение – Служба специальных операций. Она была создана в ответ на обострение криминальной обстановки в Российской Федерации.

В ходе операций, проведенных Службой специальных операций совместно с оперативными подразделениями ФСБ России, было выведено из преступного оборота сотни единиц огнестрельного оружия, сотни тысяч боеприпасов, значительное количество гранат и взрывных устройств, несколько тонн наркотических средств, пресечена деятельность преступных групп, занимавшихся хищением и сбытом обогащенного урана с ПО «Маяк» в городе Озерске Челябинской области и особо ядовитых веществ с химического комбината города Шиханы Саратовской области.

Сотрудники ССО ЦСН ФСБ России постоянно выезжают в районы проведения контртеррористических операций. Оперативно-боевыми группами службы проведены десятки успешных операций по поиску и уничтожению членов незаконных вооруженных формирований, в том числе иностранных наемников.



24 (1976)

ПРИКАЗОМ командующего Среднеазиатским военным округом в городе Капчагай Казахской ССР была сформирована 22-я отдельная бригада специального назначения, командование которой сразу приступило к организации процесса боевой подготовки с учетом специфики и особенностей региона дислокации.

В марте 1985 года соединение было передислоцировано в г. Лашкаргах Республики Афганистан. За мужество и героизм, проявленные при выполнении интернационального долга, было награждено более 3000 военнослужащих, а четверым присвоено высокое звание Героя Советского Союза. А само соединение за мужество и воинскую доблесть, проявленные при выполнении заданий Советского правительства и министра обороны СССР, приказом от 5 декабря 1986 года награждено вымпелом министра обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть».

Славные боевые традиции, рожденные и испытанные на земле Афганистана, получили свое дальнейшее развитие в период дислокации части в Республике Азербайджан.

В июне 1992 года соединение без потерь было передислоцировано на территорию Российской Федерации и включено в состав войск Краснознаменного Северо-Кавказского военного округа.

С ноября 1992 по август 1994 года оперативная группа соединения привлекалась для поддержания режима чрезвычайного положения и разъединения сторон в осетино-ингушском межнациональном конфликте, а с 1 декабря 1994 года по настоящее время оперативная группа соединения участвует в боевых действиях на территории Чеченской республики. За это время 7 военнослужащих удостоены высокого звания Героя Российской Федерации.

За огромный вклад в дело защиты Отечества, мужество и героизм, проявленные при выполнении боевых задач, Указом Президента Российской Федерации от 3 марта 2001 года 22-й отдельной бригаде специального назначения присвоено звание гвардейской с вручением гвардейских лент. Это первое соединение, которое за 56 лет после Великой Отечественной войны было удостоено этого звания в Вооруженных силах России.





25 (1980)

С РАЗРЕШЕНИЯ и при содействии командующего 40-й армией началась переброска отряда «Каскад» на Ан-22 и Ил-76 из Ташкента в Кабул, Кандагар и Шинданд. Команды «Каскада» дислоцировались в восьми крупнейших территориально-административных центрах Афганистана, удаленных от Кабула от 200 км (Кандагар, Газни, Джелалабад) до 1000 км (Герат, Файзабад).

В отдельные периоды до 70% территорий, находящихся в зоне ответственности конкретных команд «Каскада», были под контролем противника. Каждая из команд имела свою зону ответственности, включающую несколько провинций. Всего в состав сводного отряда вошло около тысячи человек.

Структурно отряд состоял из управления и штаба (60 офицеров КГБ СССР, дислоцировался на 3 виллах КГБ СССР в Кабуле. Группа была придана 108-й мсд без имен и фамилий, только в численном составе) и восьми отрядов — «Урал» (в основном выпускники КУОС из центрального аппарата КГБ СССР и 8-го отдела Управления «С» ПГУ КГБ СССР, дислоцировался в Кабуле вместе со штабом отряда), «Кавказ» (офицеры УКГБ по Краснодарскому краю и КГБ Закавказских республик, дислоцировался в Кандагаре), «Карпаты», «Карпаты-1» (офицеры КГБ Украины и Молдавии, дислоцировались в провинциях Герат и Фарах), «Тибет» (офицеры КГБ Узбекистана, дислоцировался в Джелалабаде), «Север», «Север-1», «Алтай».

29 (1994)

СПЕЦИАЛЬНЫМ подразделением «Вега» в городе Минеральные Воды Ставропольского края проведена специальная операция по освобождению заложников, захваченных чеченскими террористами.

Штурм вертолета, в котором находились четверо преступников и их пленники, стал самой трагической страницей в истории захватов заложников. В ходе штурма были убиты на месте или ранены и позже скончались в больнице 5 женщин и 14-летняя девочка. Кроме них был убит один террорист и один смертельно ранен, двое других арестованы. От осколков и пуль пострадали 19 заложников и 3 сотрудника спецгруппы «Вега».

Задержанные преступники позднее приговорены к смертной казни.

25 (1992)

НА БАЗЕ 901-го отдельного десантно-штурмового батальона и 218-го отдельного батальона специального назначения был сформирован 45-й отдельный разведывательный полк ВДВ, который также называют 45-м полком специального назначения ВДВ.

218-й отдельный батальон специального назначения ВДВ был сформирован 25 июля 1992 года. Приказом командующего ВДВ в порядке исторической преемственности днем образования 45-го полка принято считать день образования этого батальона.

Во время проведения контртеррористической операции на территории Северо-Кавказского региона 45-й полк проявил себя наилучшим образом. Десятки уничтоженных банд и обнаруженных баз боевиков, сотни стволов оружия и килограммов взрывчатки, наркотиков, изъятых с тайных складов, — все это вошло в послужной список отдельного разведывательного.

Недавно часть была удостоена коллективной награды. Министр обороны вручил 45-му полку вымпел за мужество, воинскую доблесть

и высокую боевую выучку. Пять бойцов стали Героями России, трое — кавалерами ордена «За заслуги перед Отечеством», семьдесят четыре получили ордена Мужества, 103 — медали «За отвагу».



29 (1974)

ПРИКАЗОМ председателя КГБ СССР Ю. В. Андропова в системе КГБ при СМ СССР создано профессиональное антитеррористическое подразделение, получившее наименование Группа «А».

К решению о создании этого подразделения советское руководство подтолкнули трагические события 1972 года, когда на Олимпиаде в Мюнхене от рук экстремистов из палестинской организации «Черный сентябрь» погибли израильские спортсмены.

До 1985 года подразделение находилось в личном подчинении Генеральному секретарю ЦК КПСС, а число сотрудников не превышало 30 человек. Группа была настолько засекречена, что о ее существовании даже в КГБ знали не все. Комплектовалась она за счет сотрудников,

прошедших специальную подготовку и годных по состоянию здоровья к службе в воздушно-десантных войсках. Одним из основных критериев отбора кандидатов была физическая подготовка, плавание, стрельба из различных видов стрелкового оружия, рукопашный бой и прыжки с парашютом. Обязателен отбор по психофизиологическим показателям.

Кроме универсально подготовленных сотрудников, в Управлении «А» есть профессионалы узких специальностей: снайперы, взрывотехники, специалисты по ведению переговоров, психологи.

За время своего существования подразделение провело десятки специальных операций по освобождению заложников.



Кобальт-2010

НА КАДАМОВСКОМ полигоне в Ростовской области прошло первое совместное тактико-специальное учение спецподразделений стран-участниц Организации договора коллективной безопасности (ОДКБ) «Кобальт-2010». Спецназовцы из России, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии и Таджикистана показали, как они могут и должны действовать в борьбе с террористами.

Это первые совместные учения спецназа, проведенные после того, как в феврале 2009 года были созданы командования сил оперативного реагирования (КСОР). Их основная цель — создать



хорошо подготовленные, оснащенные современным вооружением и спецтехникой подразделения.

По легенде, в приграничное селение одной из стран — участниц ОДКБ прибывает группа мигрантов. На самом деле это террористы. Они готовят несколько баз для бовиков. На эти базы перебрасываются три международных группы террористов. Об этом узнают спецслужбы другого государства из числа ОДКБ. Становится известна и цель бандитов — дестабилизировать обстановку в регионе и начать поставлять оружие, а затем и наркотики. Но их планам сбыться не суждено: страны — участницы ОДКБ оперативно принимают решение о совместной операции командования сил оперативного реагирования (КСОР). К нейтрализации террористов приступает сводный отряд из 450 бойцов спецподразделений шести стран.

Начальник Центра оперативного руководства деятельностью спецподразделений МВД РФ генерал-лейтенант милиции Владимир Горшук, подводя итоги, подчеркнул, что такие учения — это не только обмен опытом, но и изучение тактики ведения спецопераций. «Если нам придется осуществлять все задачи в реальных обстоятельствах, мы будем знать, кто идет слева, а кто справа. Нет сомнений, что плечом к плечу, рука об руку мы поставленные задачи выполним».

Полигон Кадамовский — уже многократно опробованное место для учений подобного уровня. Здесь есть все необходимое:



от достаточно большой территории до возможности применять практически все виды вооружения. Сотрудникам спецподразделений Дона эти учения дали возможность на практике обменяться профессиональным опытом с коллегами. И, что немаловажно, пообщаться в неформальной обстановке.

Заместитель генерального секретаря ОДКБ Валерий Семериков дал высокую оценку проведенным мероприятиям.

В следующем году участники ОДКБ планируют проведение комплексных учений КСОР, где будут задействованы соединения вооруженных сил, органов внутренних дел, внутренних войск, служб безопасности и гражданской обороны стран — участниц ОДКБ.

Екатерина ВАСИЛЬЦОВА
Фото Сергея ПУТИНЦЕВА

Легенда разведки

6 МАЯ на фасаде здания по адресу: улица Маршала Бирюзова, дом 22, корпус 3 появилась мемориальная доска, гласящая: «В этом доме с 1955 г по 2000 г. жил выдающийся разведчик-партизан, «солдат столетия» Старинов Илья Григорьевич».

Стоит отметить, что праздник совпадает еще с одной датой — 110-летием со дня рождения Ильи Григорьевича Старинова, легендарной личности и учителя многих офицеров службы государственной безопасности.

Илья Григорьевич тесно работал с такими выдающимися личностями, какими были М. Тухачевский, И. Якир, К. Ворошилов, Р. Малиновский. Среди его учеников были Георгий Димитров, Долорес Ибаррури, Пальмиро Тольятти и многие другие.

В 1941 году он участвовал в обороне Москвы и затем двигался на запад, сражаясь с захватчиками, постоянно курируя партизанские отряды, дислоцировавшиеся в тылу врага.

Илья Старинов был выведен Эрнестом Хемингуэем на страницах романа «По ком звонит колокол» в образе Советника.

Учитывая большие заслуги Ильи Григорьевича Старинова, ветераны спецназа госбезопасности ходатайствовали перед местной районной властью об увековечении его памяти. Предложение было поддержано Почетным жителем района «Щукино», ветераном, хорошо знавшим «диверсанта века», Бурдиной Галиной Всеволодовной и руководителем муниципального образования «Щукино» Ушаковым Владимиром Степановичем.

На торжественном мероприятии при открытии памятной мемориальной доски выступили президент общественной организации «КУОС-Вымпел» Л. М. Смоляр, коллеги и ученики Ильи Григорьевича, участники Великой Отечественной войны Цветков Анатолий Исаевич, Аксенов Юрий Васильевич. Теплые слова сказали Набоков Анатолий Алексеевич, Кекшоев Николай Николаевич, Кикоть Валентин Иванович, Герой России Бочаров Вячеслав Алексеевич.

По окончании мероприятия благодаря содействию общественной организации «Вымпел-Гарант» и ее руководителя Киселева Валерия Юрьевича была развернута полевая кухня, где все присутствующие могли пообщаться в неформальной обстановке.

Дамир ШАРИПОВ

Десантное будущее «нового облика»

13 ИЮНЯ в Рязанском высшем воздушно-десантном командном училище имени генерала армии В. Ф. Маргелова, филиале Военного учебно-научного центра Сухопутных войск Общевойсковой академии Вооруженных сил Российской Федерации, состоялся выпуск офицеров.

«... Поддерживать честь, престиж и моральный дух ВДВ, продолжать боевые традиции ветеранов войны, подтверждая, что командир подразделения Воздушно-десантных войск — это офицер элитной части Вооруженных сил России, который готов выполнять воинский долг там, где этого потребуют интересы Родины, — клянемся!» — фрагмент клятвы выпускника РВВДКУ.

Многие десятилетия прославленное училище готовило для войск офицеров особой маргеловской закваски. Офицеров-десантников



всегда отличало высокое воинское мастерство и «боевая дерзость» — определение, когда-то данное генералом армии В. Ф. Маргеловым, по-прежнему живет.

За свою историю училище выпустило тысячи офицеров, которые за свои заслуги были достойно отмечены Родиной. Среди выпускников училища — четыре Героя Советского Союза, двадцать один Герой Российской Федерации, пятнадцать генералов, из них три генерал-полковника.

В этом году стены родного вуза покинули 557 молодых офицеров.

Е. МЕШКОВ

РОСОБОРОНЭКСПОРТ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ • НАДЁЖНОСТЬ • КАЧЕСТВО

ФГУП «Рособоронэкспорт» – единственный в России государственный посредник по экспорту и импорту продукции, технологий и услуг военного и двойного назначения. Только ФГУП «Рособоронэкспорт» имеет право поставлять на мировой рынок весь спектр разрешенных к экспорту вооружений и военной техники, производимых предприятиями оборонно-промышленного комплекса России.

Корпоративная стратегия Предприятия направлена на установление и развитие долгосрочного сотрудничества с инозаказчиками, осуществляемого на принципах:

Эффективность, Надёжность, Качество.

реклама



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

РОСОБОРОНЭКСПОРТ

Российская Федерация, 107076, г. Москва, ул. Стромынка, 27
Тел.: +7(495) 9646183; Факс: +7(495) 9648311. www.rusarm.ru



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «АНА»

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ОБМУНДИРОВАНИЯ,
АМУНИЦИИ
И СНАРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
МО И МВД РОССИИ

реклама

АНАТОМИЯ ПОБЕДЫ

Россия, 197198, Санкт-Петербург,
Малый проспект ПС, д. 5
www.ana.spb.ru

тел.: (812) 235-54-60
факс: (812) 235-70-12

МАГАЗИН СПЕЦОДЕЖДЫ
Санкт-Петербург, Малый проспект ПС, д. 5
тел. (812) 235-0393
РЕЖИМ РАБОТЫ: ПН-ПТ 9:00-20:00, СБ 10:00-18:00